

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W BIAŁYMSTOKU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

Nadleśnictwa **SZCZEBRA**  
Obrębu **SZCZEBRA**

Na okres  
01.01.2024 – 31.12.2033

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

## SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	553
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	561
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	571
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	575
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	579
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	585
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	591
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	597
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	599

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	601
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	603
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).....	605
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	607
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	609
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	611
Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy (Wzór nr 3).....	613
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	615
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	617
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego .....	631
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	659

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a				4,69	RP. Ł (Ł IV)														
b				1,29	RP. Ł (Ł IV)														
c	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md 70l, So, Św 90l, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, bk, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55		0,7	33 32 30 15	29 29 28 19	IA I I II	12	233 36 45 22 ---	1850 285 355 175 ---	35,3 3,5 9,4 7,5 ---	TP-7,93
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, lsz, bk, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: tajjed	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	27 29 28 16	25 26 26 18	I IA I II	3 3 3 4	76 90 81 54 ---	45 50 45 30 ---	0,5 1,0 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,56
f	1,87				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, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Db 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db,Lp,Gb 11l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Ol,Brz 48l., Info: drz og cz	120 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	115 75 75 55 40		0,4	46 28 27 19 14	30 26 25 20 14	I II II II II	1 3 3 4 4	92 23 19 35 8 ---	170 45 35 65 15 ---	1,8 1,1 0,5 2,8 1,2 ---	IVD-30%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,54
								6 DB 2 GB 2 LP	11 11 11		0,3				11			4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,58	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ ŚW	85 85 65			36 34 14	28 27 16		3 3 4		5 4 4 ---			
h				0,86	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	85 60			38 24	28 23		3 4		25 2 ---			
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Św 45l, Św 110l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70 55		0,7		37 35 26 16	32 30 25 19	IA I II II	11	247 53 40 26 ---	360 75 60 40 ---	5,4 1,4 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,45	
j				0,46	RP. BAGNO (N)		PODRII  ZADRZEW (w cz. C)	ŚW  BRZ ŚW ŚW OL SO BRZ BRZ	35  55 55 40 70 70 40 70			0,2  0,7	12  22 15 12 34 30 13 28	12  25 17 11 23 26 18 24		12  4 4 4 3 3 4 3	22  50 5 5 5 5 5 ---	30  5 5 5 5 5 5 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
1 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, db, brz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,7	29 28 14	28 28 18	IA I II	11	269 45 27 ---	325 55 30 ---	6,2 1,4 1,7 ---	TP-1,20
-a			0,28		RP: ROWY		PODR	7 ŚW 3 BK	20 20		0,1		4 4		12				
-b			0,12		RP: L ENERG		PODRII	9 ŚW 1 DB	35 35		0,1	12 11	12 10		12	13 1 ---	15 ---	7,7	
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 21,29 Gmina Nowinka (052) = 21,29 Powiat augustowski (01) = 21,29 Woj. podlaskie (20)											4350 (120)	86,5		
2 a	1,81				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 80 60		0,7	29 35 29 20	26 27 25 21	II I II II	3 2 3 3	104 87 39 61 ---	190 155 70 110 ---	1,1 2,0 1,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,81
b	1,75				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. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 80l, Św 100l, Brz 45l, podsz.: jrz, św, lsz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 4 ŚW	65 65 65 50		0,9	30 34 25 15	26 27 26 17	I IA I II	3 3 3 4	90 81 54 112 ---	160 140 95 195 ---	2,3 3,0 2,8 10,0 ---	BRAK WSK-1,75
					OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG		PODRII	ŚW	35		0,2	12 11			12	22 40		18,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 65I, KI, Św, Db 50I, So, Św, Brz 80I, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, trz.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Brz,Js,Db,OI,KI,OI 58I., OP. Płaty roślinności: taj,jed	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,7	25 27 24	27 28 27	IA I I	11	251 22 45 ---	1440 125 260 ---	30,1 1,8 7,8 ---	TP-5,73
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 85I, Db, Św 70I, Db 60I, Db 100I, podsz.: lsz, jrz, św, czm, kru na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	100 100 60		0,8	40 40 21	31 32 22	IA I II	1 2 3	244 57 113 ---	335 80 155 ---	4,0 1,0 5,7 ---	TP-1,37
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, OI 65I, Db, Brz, OI, Św 50I, So, Brz, Db, Św, OI 90I, podsz.: św, lsz, bk, jrz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: taj,jed	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65		0,7	25 26 29 24	26 27 28 26	IA I I I	12	188 90 31 27 ---	560 270 90 80 ---	11,7 8,1 1,8 1,2 ---	TP-2,98
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 37I, mjs Db 37I, Św, Js 22I, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	37 37		0,6	15 16	20 21	I I	12	76 109 ---	105 145 ---	3,6 4,8 ---	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 48l, Brz 78l, podsz.: lsz, św, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,18 ha Brz 48l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,7	21 20 18	22 21 19	IA I I	11	145 56 26 ---	195 75 35 ---	6,0 1,8 1,7 ---	TP-1,36			
i	0,65			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 37l, podsz.: lsz, św, trz.b na 60%		80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ÓL	37 37 37		0,6	21 20 22	21 19 21	I I I	12	76 42 17 ---	50 25 10 ---	1,7 2,2 0,4 ---				
~a			0,21	<b>RP:</b> LINIE																		
~b			0,21	<b>RP:</b> DROGI L																		
~c			0,03	<b>RP:</b> ROWY																		
~d			0,18	<b>RP:</b> L ENERG																		
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,63 Gmina Nowinka (052) = 17,63 Powiat augustowski (01) = 17,63 Woj. podlaskie (20)											5410	122.3					
3 a	1,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	94 94 64		0,5	40 39 19	31 31 21	IA I II	1 1 4	104 148 52 ---	155 220 75 ---	2,0 3,2 2,6 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45			
				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Brz, Ol 94l, Lp, Db, Brz 54l, podsz.: lsz, św, jrj, trz.b na 80%		PODR II	ŚW	39		0,1	12	12		12	13	20	2,0 3,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Brz 94l, Lp, Db, Brz 54l, podsz.: lsz, św, jrz, trz.b na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 64		0,7	40 39 19	32 31 21	IA I II	1 1 4	279 48 35 ---	1630 280 205 ---	21,4 4,1 6,8 ---	TP-5,84
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, podsz.: jrz, czm, kru, św, brz na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	45 45 55		0,6	22 24 24	23 23 24	I I I	12	107 68 34 ---	75 45 25 ---	4,1 1,2 0,5 ---	TP-0,69
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 90l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 75 55		0,7	36 27 18	31 25 22	IA II I	11	282 40 31 ---	890 125 100 ---	12,4 3,2 3,9 ---	TP-3,16
f	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, podsz.: św, brz, db, bk na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55		0,8	28 20	29 19	IA II	11	341 31 ---	1065 95 ---	20,4 4,2 ---	TP-3,13
						PODR	7 BK 3 ŚW	20 25		0,3		5 5		12					
						PODR II	7 ŚW 2 BK 1 DB	35 35 35		0,1	12 10 11	13 11 10		13	9 1 1 ---	30 5 5 ---			
															11	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(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
3 g  h  ~a ~b		3,16			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 7140(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.bł, weł.pch, bor.bag, <b>D.</b> podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, trf.koń, trf.spi, <b>Info:</b> ONG</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz, glg na 90%</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	SO  120 ŚW-SO (cz zg)	PODR PODRII PRZES  DRZEW  PODR PODRII	BRZ BRZ BRZ SO BRZ ŚW  9 SO 1 ŚW  7 BK 3 ŚW 5 ŚW 4 BK 1 DB	10 30 90 120 50 90  85 65  20 20 35 35 35		0,2 0,1       0,8   0,3 0,1	10 35 22 24 17 28	2 11 22 21 18 25	12 12 3 3 4 3	11 11	352 40 --- 392	545 60 --- 605	8,2 2,0 --- 10,2 6,6	BRAK WSK-3,16  TP-1,55
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,27 Gmina Nowinka (052) = 19,27 Powiat augustowski (01) = 19,27 Woj. podlaskie (20)											5826	100,2		
4 a	2,48				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 40l, mjs Św, Brz 83l, Db, Os, Brz, Kl 63l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Św,OI 55l.</p>	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 63		0,8	36 22	30 21	IA II	11	352 35 --- 387	875 85 --- 960	13,5 3,0 --- 16,5 6,7	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 b	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp 54I, Św, Brz 94I, podsz.: lsz, św, bk, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 74 54		0,8	37 27 18	32 24 19	IA II II	1 3 4	322 44 30 ---	4075 555 380 ---	53,5 14,4 16,9 ---	TP-12,65	
							PODRII	9 ŚW 1 DB	34 34		0,1	12 12	13 11		12	13 1 ---	165 15 ---	6,7		
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 75I, podsz.: bk, lsz, św, db, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60		0,8	31 21	30 22	IA II	11	338 39 ---	530 60 ---	9,3 2,3 ---	TP-1,57	
							PODR	6 ŚW 4 BK	20 20		0,1		5 5		12				7,4	
							PODRII	ŚW	35		0,1	12	13		12	13	20			
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 54I, Św, Brz 94I, podsz.: lsz, św, bk, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 74 54		0,8	37 24 19	32 23 19	IA II II	1 3 4	322 39 30 ---	230 30 20 ---	3,0 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,71	
							PODRII	9 ŚW 1 DB	34 34		0,2	12 12	13 10		12	17 1 ---	10 ---	6,5		
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 74I, mjs Db, Brz 54I, Św, Brz 94I, podsz.: lsz, św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św,So 44I. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św,Brz,Os 75I., OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 54		0,7	37 19	32 19	IA II	1 4	322 26 ---	1600 130 ---	21,0 5,8 ---	BRAK WSK-4,97	
							PODRII	9 ŚW 1 DB	34 34		0,1	12 12	13 10		12	13 1 ---	65 5 ---	5,4		
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,23		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,83 Gmina Nowinka (052) = 22,83 Powiat augustowski (01) = 22,83 Woj. podlaskie (20)												8850	144.3	
5  a	2,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs KI 55I, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	105 85 55 55 70		0,8	42 21 21 19 25	32 28 22 19 23	IA II I II II	1 3 4 4 3	194 102 23 28 37	430 225 50 60 80	4,8 4,5 1,9 2,7 2,3		
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, KI, Brz, Gb 61I, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	111 111 81 61		0,7	42 43 32 21	32 33 28 20	IA I II II	1 1 3 3	258 55 46 32	420 90 75 50	4,4 0,9 1,6 1,9		
							PODRII 3 ŚW 3 DB 3 LP 1 KL	35 35 35 35		0,2	12 11 12 12	12 11 12 11		11	9 5 5 1	20 10 10 1	16,2 7,3		
							PODRII 7 ŚW 3 DB	35 35		0,1	11 10	12 11		12	9 1	15	8,8 5,4		TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 111l. Św 90l. Św 55l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,38 PIEL-3,38
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 12l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	12 12 12		1,0		5 4 10	I I I	11	5	10	8,7 1,8 2,7 --- 13,2 5,7	CP-2,32
f	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 111l, Św, Db 41l, mjs Db, Lp, Kl, Brz 61l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 81 61		0,7	42 32 21	32 28 21	IA II II	1 3 3	295 46 37 --- 378	1795 280 225 --- 2300	18,6 6,1 8,1 --- 32,8 5,4	Działka nr 1: IB-85%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 111l, Św, Db 41l, mjs Db, Lp, Kl, Brz 61l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	111 81 61		0,7	42 32 21	32 28 20	IA II II	1 3 3	249 92 37 --- 378	955 350 140 --- 1445	9,9 7,7 5,1 --- 22,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 85l, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, ol, brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, fik.tor	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	100 100 55 85		0,8	38 36 19 29	27 26 20 27	I II II II	2 2 4 3	96 87 104 48 --- 335	200 180 215 100 --- 695	2,5 1,1 9,2 2,0 --- 14,8 7,2	BRAK WSK-2,06
							PODR II	ŚW	35		0,2	12	12		12	22	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65		0,6	26 25	23 23		3 3		20 5 ---		
j		3,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 111l. Św 81l. Św 61l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	111 81 61			42 32 21	32 28 21		1 3 3		50 10 5 ---		AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
-a			0,19		RP: DROGI L												65		
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,70 Gmina Nowinka (052) = 25,70 Powiat augustowski (01) = 25,70 Woj. podlaskie (20)												6160 (25)	110	
6 a	3,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12		1,0		4 4	I I	11		17,0 3,0 ---		CP-3,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Kl, Brz 12l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l. Św 79l.		PRZES	SO ŚW	109 79			38 27	32 25		1 3		25 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 109l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,49 PIEL-3,49
c	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 109l, Db, Kl, Js, Brz, Św 54l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	109 84 64		0,8	43 31 24	32 27 23	IA II II	1 3 3	332 51 46 --- 429	4035 620 560 --- 5215	42,9 12,6 18,6 --- 74,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
d		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 115l. Św 80l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	115 115 80 60			42 43 28 21	32 32 26 22		2 2 3 3	22 4 4 3 --- 33		AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 50l, Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 85 60		0,8	45 44 27 21	32 31 27 22	IA II II II	2 2 3 3	295 55 51 42 --- 443	320 60 55 45 --- 480	3,1 0,6 1,1 1,7 --- 6,5 6,0	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, pods.: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80 50		0,8	44 42 28 20	30 32 26 21	I II II I	1 1 3 3	231 111 46 37 ---	465 225 95 75 ---	4,9 2,4 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-2,02
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 40l, pods.: kru, św, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 115 115 70		0,8	33 36 21 35 30 15	26 26 24 27 27 18	II III III II III III	3 3 3 3 3 4	87 39 39 100 39 30 ---	130 55 55 145 55 45 ---	0,8 0,6 1,0 1,5 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,47
i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: kru, św, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 95 95 95 70 50		0,8	38 30 27 36 21 15 18	26 27 25 24 24 18 17	II III II II III III II	3 3 3 3 3 4 4	92 42 55 37 42 32 28 ---	475 215 285 190 215 165 145 ---	4,8 2,5 1,8 2,0 3,6 5,0 7,4 ---	BRAK WSK-5,14
j		3,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 109l. Św 84l. Św 64l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	109 84 64			43 31 24	32 27 23	1 3 3		45 10 5 ---		27,1 5,3	AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	29,51	5,16	0,68		= 35,35												9303	148.1	
	29,51	5,16	0,68		= 35,35 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	29,51	5,16	0,68		= 35,35 Gmina Nowinka (052)														
	29,51	5,16	0,68		= 35,35 Powiat augustowski (01)														
	29,51	5,16	0,68		= 35,35 Woj. podlaskie (20)														
7					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. osz.war, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jr, św, ol, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,5	33	24	II	3	234	30	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13
b				0,65	RP. R (R VI)														
c				0,05	RP. PS (Ps VI)														
d			0,16		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa „Nowinka”														
f				0,03	RP. PS (Ps VI)														
g		2,85			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.pos, D. podszt.: wb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 60l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 60l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 60l., Info: pol łow	ŚW-DB- SO	PRZES	OL	60			25	23		3	40			BRAK WSK-2,85
h	2,72				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, rzż.gor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, So 70l, podszt.: św, brz, czm, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70 55		0,6	29 31 23 16	24 27 22 18	II I II II	3 3 3 4	110 97 26 22 ---	300 265 70 60 ---	3,5 2,1 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,72
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,1		4 13		11 12		255 695 13	695 35	10,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,30				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. Mt, tm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol 70l, Ol 40l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90 90 70 55		0,7	40 43 34 31 22 19	30 30 27 25 22 19	II I I II II II	2 1 2 2 3 4	175 32 60 37 32 23	400 75 140 85 75 55	4,3 0,7 0,9 0,9 2,1 2,3	BRAK WSK-2,30
j	1,65				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 11l, podsz.: brz, kru, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 119l. Św 89l. Św 64l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		5 3 6	IA II I	12			7,5 0,7 8,2 5,0	CP-1,59
k	3,74				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. Mt, tm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 70 70 55		0,6	26 30 27 21 21 19	24 28 23 22 22 18	II I III II II II	3 3 3 4 3 4	52 30 22 35 57 22	195 110 80 130 215 80	1,2 1,4 0,9 1,5 6,1 3,5	BRAK WSK-3,74
							PODR	ŚW	25							359	830	11,2 4,9	
							PODR	ŚW	25		0,1		4		12				
							PRZES	SO ŚW ŚW	119 89 64			40 35 15	31 25 18		1 3 4		15 5 1 21		
							PODR PODR II	ŚW ŚW	25 40		0,1 0,1		4 13		12 12		218 13	810 50	14,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	2,43				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls//plz//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 119l. Św 99l. Św 84l. Św 69l. Db 24l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	11 11 11			1,0		5 3 6	IA II I	12			13,2 1,0 --- 14,2 5,8	CP-2,30
m	3,00				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 121l. Św 101l. Św 71l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		1 1 2	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,84 PIEL-2,84
n	14,90				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Ol, Db, Lp 70l, Brz, Ol 85l, Św 120l, podszyt.: jrz, kru, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 100 80 55			0,7	43 41 30 21	33 32 26 23	IA I II I	1 1 3 3	258 760 625 550 --- 388	3845 760 625 550 --- 5780	35,2 9,4 14,0 21,8 --- 80,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
							PODRII	ŚW	40		0,1	12	13		12	18	270		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	1,21				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 100l, So 70l, podsz.: kru, brz, wb, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	75 75 60		0,6	25 26 21	23 24 20	II II II	3 3 3	104 78 26 --- 208	125 95 30 --- 250	1,3 1,2 1,2 --- 3,7 3,1	BRAK WSK-1,21
p	2,47				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Ol 70l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 70 50		0,7	37 23 18	30 23 18	IA II II	11 11 11	282 35 26 --- 343	695 85 65 --- 845	10,4 2,5 3,3 --- 16,2 6,6	TP-2,47
r	0,95				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 90l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 55		0,7	31 29 38 15	27 27 27 18	I I IA II	3 3 3 4	135 126 27 22 --- 310	130 120 25 20 --- 295	1,6 3,2 0,5 0,9 --- 6,2 6,5	BRAK WSK-0,95
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,05		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(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
	35,50	2,85	0,89	0,73	= 39,97												10078	166.5	
	35,50	2,85	0,89	0,73	= 39,97 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	35,50	2,85	0,89	0,73	= 39,97 Gmina Nowinka (052)														
	35,50	2,85	0,89	0,73	= 39,97 Powiat augustowski (01)														
	35,50	2,85	0,89	0,73	= 39,97 Woj. podlaskie (20)														
7A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Podnowinka (0017) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a				0,37	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	50 50			0,1	18 19	19 19	4 4			10 5 ---		15
b				0,43	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. NE)	SO	25			0,2	15	16	4			15		
c				0,09	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			0,2	19 26	19 20	4 3			5 5 ---		10
d				0,14	RP. Ł (Ł V)														
f				0,15	RP. Ł (Ł IV)														
g				0,30	RP. R (R VI)														
h				0,02	RP. BAGNO (N)														
i				0,43	RP. Ł (Ł IV)														
j				0,16	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. NW)	OL WB	50 35				24 19	20 17	4 4			1 1 ---		2
k				0,12	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A																			
				2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 2,21 = 2,21 Obr. ew. Podnowinka (0017) = 2,21 Gmina Nowinka (052) = 2,21 Powiat augustowski (01) = 2,21 Woj. podlaskie (20)												(42)		
8					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 24l, pods.: lsz, jrz, brz, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	24		1,2	13	15	II	12	204	205	11,6 11,5	TW-1,01
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 40l, mjs Brz 65l, pods.: lsz, jrz, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 85 65		0,8	42 29 22	32 26 22	I II II	1 3 3	295 46 37	790 125 100	7,8 2,4 3,2	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 50l, mjs Lp 70l, Lp 50l, pods.: lsz, kru, jrz, trz.b na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,5	43 37	29 29	IA I	12	238 22	645 60	9,7 0,5	BRAK WSK-2,71
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Db 55l, So, Św, Db, Brz 100l, So, Św 130l, pods.: jrz, trz.b, lsz, św, brz na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,7	23 21 26 25	24 24 25 25	IA I I I	11	139 105 22 31	145 110 25 30	3,7 4,3 0,4 0,6	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 100l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Św 20l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Db,Brz 20l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6			1,0		2 1 3	IA II I	11				1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,91 PIEL-2,91
g	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 75l, Os, Gb, Lp, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 60		0,7		44 42 24 20	32 33 24 19	IA I II II	2 2 3 3	261 1775 52 355 265 175 --- 378	1775 355 265 175 --- 2570	21,4 4,4 6,7 6,6 --- 39,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	
h		3,51			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, brz, św, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 100l. Św 75l. Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	ŚW-SO	PRZES ŚW ŚW	100 100 75 60		0,2 0,2		44 42 24 20	32 33 24 19	2 2 3 3	20 10 5 5 --- 40			AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 60l, Db 110l, Św 90l, OI, Brz 45l, podsz.: św, ol, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	110 110 110 110 75 75 75 45		0,7	35 30 32 38 23 22 21 13	27 24 25 27 24 24 22 14	III II II II II II II II	2 2 2 2 3 4 4 4	92 32 23 32 42 32 18 18 ---	1190 415 295 415 540 415 230 230 ---	14,2 3,7 1,6 4,5 13,7 5,3 2,3 14,5 ---	BRAK WSK-12,91
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 34,24 Gmina Nowinka (052) = 34,24 Powiat augustowski (01) = 34,24 Woj. podlaskie (20)												8820	144,4	
9 a	0,81				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoją Augustowska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65 40		0,8	36 35 22 15	31 30 22 16	IA I II I	11 11 11 11	273 57 40 22 ---	220 45 30 20 ---	3,3 0,8 1,0 1,2 ---	TP-0,81
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, jrj na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	63 63 95		0,7	28 27 37	27 26 30	IA I IA	11 11 11	215 45 67 ---	160 35 50 ---	3,5 1,1 0,6 ---	TP-0,74
							PODR II	ŚW	33		0,1	12	12		11	13	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
g c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Db, Js 68l, podsz.: św, lsz, jr, db na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 48		0,7	30 31 29 17	28 29 28 17	IA I I II	11	224 45 22 22 ---	245 50 25 25 ---	4,8 1,4 0,3 1,3 ---	TP-1,09
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Brz 80l, mjs Md 70l, Św 35l, podsz.: św, jr, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80 60		0,8	40 42 28 19	33 33 26 20	IA I II II	1 1 3 4	305 60 51 32 ---	330 65 55 35 ---	3,7 0,7 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,08
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Js 60l, mjs So 130l, Brz 80l, Brz, Ol 60l, podsz.: brz, kru, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	130 80 60 45		0,5	38 30 20 15	27 25 19 15	III II II II	2 3 3 4	74 92 60 14 ---	50 60 40 10 ---	0,5 1,4 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol, Brz 80l, Św 60l, podsz.: św, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	80 80		0,7	22 20	19 19	III III	12	130 43 ---	110 35 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	20 20		0,2		4 4		12				
							PODRII	ŚW	30		0,1	10	10		12	9	5		
							DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	80 80		0,7	22 20	19 19	III III	12	130 43 ---	110 35 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
							PODR	ŚW	20		0,1		4		12				
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ.O	35 35		0,2	10 11	10 11		12	17 4 ---	15 5 ---	0,3 2,3 2,7	
															21	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
g h	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 40l, Ol 55l, podszt.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Brz,Ol 50l., Info: LoZFS	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	90 90 90 90 55			0,7	30 33 29 30 18	24 23 22 22 17	II II III III II	3 3 3 3 4	62 53 62 26 44 ---	400 345 400 170 285 ---	2,5 5,1 7,6 2,0 12,3 ---	BRAK WSK-6,48
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Św 105l, Os, Db 75l, podszt.: św na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 75 55			0,8	44 27 21	33 24 21	IA II I	1 3 3	305 92 37 ---	450 135 55 ---	5,1 3,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,48
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, trf.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 45l, Ol, Brz, Js 70l, podszt.: kru, jrz, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	160 160 100 70 45			0,8	40 40 32 22 15	28 27 25 23 14	III II III II II	1 1 2 3 4	129 65 88 74 18 ---	165 85 110 95 25 ---	1,4 0,6 1,7 2,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,27
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, Brz 120l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	120 120 75 75 75 55			0,6	39 42 30 32 25 18	29 29 24 24 24 18	III I II II II II	2 1 3 3 3 4	102 55 37 23 28 46 ---	265 145 95 60 75 120 ---	3,1 1,4 2,4 0,6 0,9 5,2 ---	BRAK WSK-2,62
							PODR ŚW	20			0,1		4		11	291	760	13,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 l	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db, Os 70l, Św 90l, podsz.: św, lsz, jrz, jb na 40%, 1-w cz. SW luka 0,41 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	32 31 30 18	29 28 28 17	IA I I II	11	197 54 45 22 ---	740 200 170 80 ---	14,1 2,5 4,5 4,2 ---	TP-3,34 ODN-LUK-0,41
m	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. trf.błt, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46830/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz 90l, Ol 60l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	160 160 90 60		0,7	47 44 31 21	28 31 27 21	II II II II	1 2 3 3	92 88 138 65 ---	535 510 800 375 ---	3,7 4,1 14,1 14,0 ---	BRAK WSK-5,80
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 85l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	85 85 65		0,7	37 34 24	32 29 23	IA I II	12	247 26 70 ---	320 35 90 ---	4,8 0,3 2,9 ---	TP-1,29
o	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 85l, Św 50l, podsz.: św, kru, czm, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65		0,7	33 33 23	27 27 22	I II II	2 3 3	159 88 66 ---	500 275 210 ---	4,0 5,5 6,7 ---	BRAK WSK-3,15
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,1 0,1		3 13	11 12		13 50		6,7	
							PODR PODRII	9 ŚW 1 BRZ 9 ŚW 1 BRZ	20 20 35 35		0,1 0,2		4 5 11 11	12 12		18 5 ---	105 30 ---	6,2	
																23 135			
																343 445		8,0 6,2	
																313 985		16,2 5,1	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,2		4 11	12 11		22 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
g p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//plm//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Brz 23l. Św 16l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 SO ŚW BRZ DB	10 10 23 23 120		1,0		2 4 10 10 68	I IA I I 28	11 4 4 4 3			1 1 5 ---	7	CP-0,80	
r	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//plm//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db 40l, Św 70l, pods.: św, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św,Brz,Db 55l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 55 55 55		0,7	36 34 33 25 23 24	32 29 29 26 22 26	IA I I IA I I	12 1 1 1 1 1	106 53 48 57 35 22	130 65 60 70 45 25	2,0 0,5 1,1 1,8 1,7 0,5	---	7,6 6,1	TP-1,24
s	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//plm//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: św, lsz, jrj na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 60		0,6	44 49 41 23	32 33 30 22	IA I I II	1 1 2 3	157 139 26 30	120 105 20 20	1,4 1,3 0,1 0,8	---	3,6 4,8	TP-0,75
t	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, nar.bit, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46830/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Ol 60l, pods.: św, jrj, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	160 160 90 90 60		0,8	47 44 31 32 21	28 31 27 23 21	II II II II II	1 2 3 3 3	92 88 92 28 65	285 270 285 85 200	2,0 2,2 5,0 0,5 7,4	---	---	BRAK WSK-3,08
~a			0,20		RP: LINIE		PODR PODR II	9 ŚW 1 BRZ 9 ŚW 1 BRZ	20 20 35 35		0,1 0,2	4 5 10 11	12 12		18 5 ---	55 15 ---	17,1 5,6	---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
9 -b -c			0,17 0,63		RP: DROGI L  RP: L ENERG																
	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 38,20 = 38,20 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 38,20 Gmina Nowinka (052) = 38,20 Powiat augustowski (01) = 38,20 Woj. podlaskie (20)												12317	207.8			
10  a  b  c	0,59  0,42  0,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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 fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podszt.: św, czm na 20%  80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)  PODRII ŚW 32 0,2 12 11 12 17 10  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, podszt.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bob.trj, Info: ONG  80 SO-ŚW (cz zg)  DRZEW 5 BRZ.O 70 0,7 21 20 III 4 81 35 0,4 3 SO 70 20 20 II 3 63 25 0,6 2 OL 70 22 20 III 4 40 15 0,2  PODR ŚW 20 0,1 3 12 PODRII ŚW 35 0,2 10 10 12 22 10  80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)  DRZEW 8 OL 15 0,9 7 9 III 11 55 40 3,7 1 ŚW 15 4 I 1 1 BRZ 15 7 II 1  PRZES ŚW 109 2 5 SO 109 3 1 BRZ 69 4 3 ŚW 54 20 20 4 1 1 1 10																BRAK WSK-0,59  BRAK WSK-0,42  CP-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	
10 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 110l. Św 85l. Św 55l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	7 7 110 110 85 55		1,0		2 1 33 30 24 19	IA II	11 2 2 3 4					CW-1,17
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 3l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,So 103l. Brz 83l. Św 78l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BRZ ŚW SO BRZ ŚW	3 3 3 103 103 83 78		1,0			IA I I	11 1 1 2 3 3					CW-2,30 PIEL-2,30 1,0 --- 1,0 0,4
g	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 180l, mjs Brz 85l, Db, Św 40l, Św 100l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 58l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 85 55		0,7		41 40 27 19	32 32 26 20	IA II II II	1 1 3 4	258 55 225 155 ---	1265 270 225 155 ---	13,3 2,9 4,5 6,8 ---	Dziatka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 140l, Brz 85l, podsz.: św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65		0,7		35 34 22	29 30 21	IA I II	11 1 11	247 106 35 ---	405 175 55 ---	6,0 3,1 1,8 ---	TP-1,63
																388	635	10,9 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 i	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, pods.: św, bk, db, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 75l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,8	29 30 16	28 28 16	IA I II	11	287 49 27 ---	3620 620 340 ---	75,8 18,6 17,4 ---	TP-12,62
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So, Db 33l, mjs Md 33l, pods.: św, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Św 60l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Św 60l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 33		0,7	18 20	19 21	I I	22	97 25 ---	140 35 ---	14,0 1,5 ---	TW-1,11
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pl, P. msz, R. rok.pos, trf.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd So 33l, pods.: św na 10%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	33 33		0,8	12 15	16 17	I I	22	101 50 ---	40 20 ---	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,40
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Św 140l, pods.: św, jrj na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	140 85 85 65		0,7	42 34 35 23	30 29 29 21	I I IA II	2 3 2 3	203 92 37 37 ---	130 60 25 25 ---	1,1 1,1 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,65
							PODR	ŚW	20		0,1		5		11			3,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//plm///pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podszyt: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Brz,Św 15l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 75 55		0,4	36 32 31 18	30 29 29 18	I I IA II	3 3 3 4	182 30 22 17 --- 251	230 40 30 20 --- 320	5,4 0,4 0,5 0,9 --- 7,2 5,7	CP-0,34
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podszyt: brz, kru, św na 20%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 75 55		0,6	32 28 31 18	28 26 28 17	I I IA II	3 3 3 4	165 87 30 22 --- 304	195 105 35 25 --- 360	4,6 1,1 0,6 1,1 --- 7,4 6,2	BRAK WSK-1,19
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: św na 20%, Info: ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50 35		0,9	25 25 24 13	23 23 23 14	I IA I I	22	154 64 47 43 --- 308	150 65 45 45 --- 305	7,0 1,8 1,1 3,8 --- 13,7 13,8	BRAK WSK-0,99
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,83		RP: DROGI L														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,67 Gmina Nowinka (052) = 31,67 Powiat augustowski (01) = 31,67 Woj. podlaskie (20)												9274	212,6	



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
11					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: św, bk, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,7	42 43 25	33 33 24	IA I II	1 1 3	296 52 35 ---	2905 510 345 ---	35,0 6,3 9,8 ---	TP-9,81
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, podszyt: św, lsz, brz, jrz, bk na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,7	34 21	30 21	IA II	11	317 31 ---	530 50 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,67
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 67l, Db 52l, podszyt: lsz, św, bk, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 52		0,8	30 20	28 21	IA I	11	332 36 ---	2220 240 ---	44,8 10,4 ---	TP-6,68
d	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Db.c, Db 45l, Św, So 100l, podszyt: św, bk, lsz, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Św 100l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Św 100l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 45		0,8	29 17	27 19	IA I	11	323 27 ---	2150 180 ---	45,0 9,9 ---	TP-6,66
							PODR	7 ŚW 3 BK	20 20		0,1		4 4		12				
							PODRII	8 ŚW 2 DB	37 37		0,2	12 12	13 12		12	22 4 ---	145 25 ---		
															26	170			
							PODR	7 ŚW 3 BK	20 20		0,1		4 3		12				
							PODRII	ŚW	30		0,2	12	12		12	22	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, lsz, bk, jrż na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,8	37 38 22	29 31 21	IA I II	11	238 176 35 ---	435 320 65 ---	6,5 5,9 2,4 ---	TP-1,83
~a			0,50		RP: LINIE		PODRII	ŚW	40		0,2	12	13		12	22	40		
~b			0,48		RP: DROGI L														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,63 Gmina Nowinka (052) = 27,63 Powiat augustowski (01) = 27,63 Woj. podlaskie (20)											10490	185,8		
12 a	1,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 70		0,8	42 44 24	32 32 23	IA II II	1 1 3	277 55 74 ---	470 95 125 ---	5,3 1,2 3,6 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, podszt.: św, jrż, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 70 50		0,7	42 25 16	33 24 17	IA II II	1 3 4	314 37 23 ---	2395 280 175 ---	26,9 8,0 9,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	0,56				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, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 34l, podszt.: jrż, db na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	34 34 34		0,8	17 16 14	16 16 17	I IA I	12	84 38 34 ---	45 20 20 ---	4,4 1,1 0,7 ---	TW-0,56
																156	85	6,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Brz, Gb 50l, podsz.: św, jrz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50		0,7	38 24 17	30 24 21	IA II I	11	264 35 31 ---	1010 135 120 ---	14,1 3,8 5,5 ---	TP-3,83
f	13,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 64l, mjs Św, Brz 64l, Św 49l, podsz.: św, bk, db, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Św,Db,Brz 55l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 85l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	64  34		0,8  0,3	29  12	27  12	IA  12	11  12	359  31	4795  415	102,3 7,7	TP-13,35
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,88 Gmina Nowinka (052) = 27,88 Powiat augustowski (01) = 27,88 Woj. podlaskie (20)												10285	185.9	
13 a	1,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65		0,7	39 38 23	32 31 22	IA II II	1 1 3	296 52 35 ---	485 85 55 ---	5,9 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,64
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 100l, Db, Brz 65l, podsz.: św, jrz, lsz, db, brz na 40%		PODRII	ŚW	35		0,1	10	12	12	13	20	625 20	9,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mał.włś, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Ol, Brz 55l, podsz.: św, ol, jr, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 55 40 105 105 105		0,4	31 30 16 12 42 42 36	25 26 17 13 28 29 25	II I II II I I II	2 3 4 4 2 2 3	78 17 26 9 17 26 13 --- 186	215 45 70 25 45 70 35 --- 505	4,8 0,4 3,1 2,0 0,6 0,9 0,2 --- 12,0 4,3	BRAK WSK-2,76
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, So 60l, So, Św, Db 100l, podsz.: ol, św, brz, iwa, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św,Db 100l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz,Św 60l. Św 40l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 BRZ	100 100 60 40		0,8	30 32 17 13	25 24 21 17	II II II II	3 3 4 4	131 30 61 17 --- 239	310 70 145 40 --- 565	1,9 0,7 2,3 1,3 --- 6,2 2,6	BRAK WSK-2,35
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, jr, lp, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Bk 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75		0,6	41 40 28	31 30 25	I II II	2 2 3	194 37 60 --- 291	350 65 110 --- 525	3,9 0,7 2,7 --- 7,3 4,0	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 88l, Św 43l, podsz.: św, bk, jr, lp, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	88 88 58		0,6	35 35 21	30 30 21	IA I II	12 12 12	185 123 26 --- 334	915 610 130 --- 1655	13,1 10,2 5,1 --- 28,4 5,7	TP-4,94
							PODR	6 ŚW 4 BK ŚW	18 18 28		0,2		4 3		12				
							PODRII	ŚW ŚW	25 38		0,2 0,2		3 12		12 12		26 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 66l, Św, Db 46l, mjs Św 96l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Ol 66l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,7	29 27 25	28 27 25	IA I I	12	260 45 22 ---	2430 420 205 ---	49,9 12,3 2,9 ---	TP-9,34
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Św 30l, mjs Js, Os, Gb 75l, Db, Ol, Gb 50l, podsz.: św, brz, ol, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 50 90		0,6	34 31 32 18 39	29 28 25 17 31	I I II II I	2 3 3 4 2	165 65 30 17 43 ---	340 135 60 35 90 ---	7,9 1,4 0,8 1,8 1,4 ---	TP-2,06
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 30l, podsz.: wb, św, ol na 30%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	24 21 24	24 23 22	IA I II	12	161 100 31 ---	105 65 20 ---	2,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Db, Ol, Gb 56l, Db, Gb 41l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	56 56 56		0,7	25 27 28	24 25 25	I IA I	22	183 113 22 ---	700 430 85 ---	26,9 10,9 1,6 ---	TP-3,82
																318	1215	39,4 10,3	

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
13 k	1,69				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, sit.roz, kuk.zwi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszyt.: ol, św, jrz, kru na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	27 24 24			1,2	15 14 12	17 16 12	II I I	12	158 45 6 --- 209	265 75 10 --- 350	13,1 4,5 2,3 --- 19,9 11,8	TW-1,69
I	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Kl 21l, podszyt.: ol, brz, jrz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	21 21 21			1,1	11 10 8	13 13 9	II I I	12	90 40 6 --- 136	220 95 15 --- 330	14,4 6,8 5,3 --- 26,5 11,0	TW-2,42
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 34,25 Gmina Nowinka (052) = 34,25 Powiat augustowski (01) = 34,25 Woj. podlaskie (20)											10096	231.3		

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
14					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Stręgowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Brz, Os 90l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90 70		0,7	47 47 34 27	33 32 28 24	IA II II II	2 2 2 3	240 102 46 37 --- 425	255 110 50 40 --- 455	2,5 1,2 0,9 1,1 --- 5,7 5,4	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 7l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,So 115l. Św 90l. Św,Brz 70l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW ŚW SO ŚW ŚW BRZ	7 7 115 115 90 70 70		1,0		2 1 31 32 26 22 22	IA II II II II II II	11 2 2 2 3 3		5 5 5 5 5 --- 25		CW-1,94
c		2,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. 1-w cz. ŚW kępa 0,30 ha So,Św 115l. Św 90l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	115 115 90 70			47 47 34 27	32 32 28 24	2 2 2 3		50 5 5 5 --- 65			AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs So 100l, Brz 70l, Ol 40l, podsz.: św, brz, ol, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 50 50 50 70		0,6	30 29 22 15 18 28	25 23 19 17 21 23	II III II II II II	3 3 4 4 4 3	96 22 13 22 17 30 --- 200	215 50 30 50 40 65 --- 450	1,3 0,5 0,7 2,5 0,9 1,9 --- 7,8 3,5	BRAK WSK-2,24
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	11		12	22	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
14 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, jsk.kos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 70l, podsz.: św, ol, brz, lsz, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 50 50 50		0,5	31 24 16 17 18	24 22 17 18 19	I III II III II	3 4 4 4 4	90 18 36 13 13 ---	70 15 25 10 10 ---	0,8 0,2 1,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 40l, mjs Db 85l, podsz.: św, lsz, jr, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 55		0,6	39 39 37 15	30 30 28 18	IA I I II	12 12 1 2 2	220 44 22 22 ---	220 45 20 20 ---	3,3 0,8 0,2 0,9 ---	TP-1,00
h	3,52				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, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 80l, Db 60l, Św 30l, mjs Os, Db 100l, Brz, Js 60l, podsz.: lsz, św, jr, bk, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db 20l.	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	100 100 100 60		0,6	42 43 35 20	32 31 28 21	IA II I II	1 1 2 3	157 87 26 52 ---	555 305 90 185 ---	6,7 4,3 0,6 6,8 ---	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, podsz.: św, jr, lsz, ol, db na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36		0,9	17 19	20 20	II I	12 1	210 17 ---	170 15 ---	5,8 0,5 ---	TW-0,80
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 14,11 Gmina Nowinka (052) = 14,11 Powiat augustowski (01) = 14,11 Woj. podlaskie (20)												2829	46.2	



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
15					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.bt, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 85l, mjs So 85l, Brz, Ol 35l, podsz.: św, ol, brz, jrz, lsz na 50%, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BRZ 2 OL	85 85 50 50		0,5	28 28 19 18	25 24 19 21	II II II II	3 3 4 4	53 62 26 31	30 35 15 20	0,2 0,4 0,3 0,4	
b				2,77	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO ŚW ŚW	50 50 130 100 50			16 16 49 40 13	17 17 28 27 14		4 4 2 2 4		75 50 12 2 2		1,3 2,2
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,6	36 35 23	29 29 21	IA I II	12	247 40 26 ---	460 75 50 ---	6,9 1,4 1,8 ---	TP-1,87
d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs So 160l, Brz 85l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,7	39 40 20	30 30 20	IA I II	12	176 211 31 ---	515 620 90 ---	7,8 11,3 3,4 ---	TP-2,94
f		0,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wiś, szc.zaj	ŚW-DB- SO	PODRII	ŚW	40		0,2	13	15		12	35	105		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Gb, Bk, OI 16l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 110l. Św 70l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	16 16 16		0,9	7	8	IA I II	12	25	75	17,1 1,4 0,3 --- 18,8 6,3	CP-2,86
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, Św 100l, Św, Db 45l, mjs OI 65l, Db 200l, OI, Brz 100l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,OI,Św 100l. Św 65l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,6	32 32 28	28 28 27	IA I I	12	170 117 22 --- 309	425 295 55 --- 775	8,9 8,8 0,8 --- 18,5 7,4	TP-2,51
i	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 50l, Św, Db 30l, mjs OI 65l, Db 50l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65 65		0,7	28 31 25 28	25 26 25 25	I IA I I	3 2 3 3	117 94 72 22 --- 305	605 485 370 115 --- 1575	18,2 10,2 5,3 2,7 --- 36,4 7,0	TP-5,17
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 60		0,7	35 36 24	30 30 22	IA I II	12	247 53 62 --- 362	385 80 95 --- 560	5,7 1,5 3,6 --- 10,8 7,0	TP-1,55
							PODRII	ŚW	40		0,2	14	16		12	31	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
15 k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: św, brz, lsz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	34 34 34 26		0,8	13 13 14 12	18 14 21 13	I I I IA	12	67 46 59 13 ---	60 40 55 10 ---	2,3 3,8 1,9 0,9 ---	TW-0,89
I	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, lsz, ol, brz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,7	22 20 22	21 20 21	II I I	12	180 17 26 ---	180 15 25 ---	4,5 0,4 1,4 ---	TP-0,99
m	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, ol, św, kru, prz.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,6	24 23 19	22 22 20	II I I	12	111 68 21 ---	165 100 30 ---	4,1 2,5 1,6 ---	TP-1,50
n	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, podsz.: brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 DB	13 13 13 13		1,0		4 3 9 4	I I II II	12	15 15	15 15	1,0 1,8 1,7 0,1 ---	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 o  -a -b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, Św 42l, mjs Św, Db 82l, podsz.: św, lsz, jr, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Brz,Db 82l. Św 57l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	57 57 57		0,6	23 24 25	22 23 26	I IA I	12	113 92 39 ---	140 115 50 ---	5,3 2,9 0,9 ---	TP-1,26
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,61 Gmina Nowinka (052) = 27,61 Powiat augustowski (01) = 27,61 Woj. podlaskie (20)											6278 (141)	155.5		
16 a  b	0,87  8,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, mjs So, Db, Ol 75l, podsz.: św, lsz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Brz 60l, Db 45l, Św 30l, mjs Św 80l, Db 60l, podsz.: św, jr, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db,Brz 24l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Brz 18l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Św 35l. Db 18l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Db,Brz 24l. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db,Św 24l. 6-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Db,Św 24l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 75 100 60		0,4	33 32 42 19	29 27 32 19	I I I II	2 3 2 4	173 17 61 17 ---	150 15 55 15 ---	3,5 0,2 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60 45		0,6	41 41 21 16	32 30 20 17	IA II I I	1 2 3 4	235 44 30 22 ---	2005 375 255 190 ---	24,2 5,2 9,5 10,4 ---	BRAK WSK-8,54
																331	2825	49,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 46l, mjs Ol 90l, Św 110l, podsz.: św, jrj na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	46 46		0,8	24 22	22 24	I I	12	145 103 ---	150 105 ---	8,0 2,8 ---	TP-1,04
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, jrj, lsz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60		0,6	35 33 21	31 30 21	IA I II	12	220 88 26 ---	150 60 20 ---	2,1 1,0 0,7 ---	TP-0,69
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, jrj, św, lsz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	18 18 18 18		0,9	10 10 14	10 11 7 12	IA I II I	12	40 5 10 ---	100 10 25 ---	12,1 1,1 0,3 2,6 ---	CP-P-2,48
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wśś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Db, Gb 65l, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrj, gb na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 3 ŚW	80 80 80 65		0,6	32 30 32 21	29 27 28 23	I I IA II	2 3 2 3	173 43 26 87 ---	210 50 30 105 ---	4,4 0,5 0,5 3,4 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szcz, R. mal.wśś, tnk.leś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, podsz.: św, jrj, kru, ol, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	56 56 56		0,7	25 22 23	24 22 23	I II I	12	218 52 44 ---	185 45 40 ---	7,2 0,9 0,7 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW ŚW DB BRZ OS	70 70 50 110 70 30 30			28 28 13 43 22 13 17	20 22 13 31 20 17 18		3 3 4 2 4 4 4		10 8 1 22 1 5 1 ---	48		
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 14l, So, Św, Db, Brz 29l, podszyt.: jrz, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św,Db,Brz 29l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	14 14 14 14		0,9	8	8 7 6 5	IA I II II	12	10	30	15,6 1,5 0,4 0,4 ---	17,9 5,6	CP-2,89
k	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,12 ha So,Św 115l. Św 69l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 3 5	IA II II	11			1,2 ---	1,2 0,3	CP-3,70
							PRZES	SO BRZ	160 100			50 35	30 27		2 2		3 1 ---	4		
							PRZES	SO ŚW ŚW	115 115 69			43 43 25	30 29 20		2 2 3		30 10 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrż na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18		0,9	9 7 9 7	10 8 12 7	IA I I II	12	35 5 15 1	30 5 15 ---	3,7 0,4 1,2 0,1 ---	CP-P-0,92
m	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św, Db, Brz 45l, Św, Db, Lp 30l, mjs So 180l, So 120l, Db, Lp 60l, podsz.: św, lsz, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Brz,Db 70l. Św 110l. Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> pomnik nr 195S	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	120 80 80 60		0,5	42 31 30 17	31 25 23 19	II II II II	2 2 3 4	231 32 18 23 ---	335 45 25 35 ---	3,6 1,0 0,5 1,2 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,53 Gmina Nowinka (052) = 26,53 Powiat augustowski (01) = 26,53 Woj. podlaskie (20)											4984 (48)	133,3		
17 a	3,15				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	4 4 106 106		1,0		1 1 28 28	IA II	11 2 2			30 10 ---	CW-2,99 PIEL-2,99

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. I.													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	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 105l, So 80l, Brz, Lp, Db, Kl 65l, podsz.: św, jrz, lp, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 60 80		0,7	40 40 23 28	32 32 21 26	IA II II II	2 2 3 3	231 55 65 42 ---	2635 630 740 480 ---	29,6 7,7 27,5 10,7 ---	TP-11,41
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, So 110l, Ol, Brz 90l, Św, Ol 70l, podsz.: św, jrz, brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Św,So 110l. Ol,Brz 90l. Św,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	45 45 45		0,6	20 20 14	20 20 19	I II I	12 12 1	81 86 26 ---	270 290 85 ---	7,2 7,5 4,8 ---	TP-3,35
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: św, jrz, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 65		0,6	36 36 24	29 30 22	IA I II	12 12 12	220 44 62 ---	260 50 75 ---	3,9 0,9 2,4 ---	TP-1,18
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: św, jrz, lsz, db, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 105 65		0,6	40 38 23	31 31 21	IA II II	2 2 3	194 129 32 ---	125 85 20 ---	1,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,34 Gmina Nowinka (052) = 20,34 Powiat augustowski (01) = 20,34 Woj. podlaskie (20)												6125	105.3	
18 a	13,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	110 110 110 110 65 45		0,8	37 37 35 36 21 13	27 27 26 25 21 14	II III II II II II	2 2 2 3 3 4	92 74 28 37 74 28 ---	1250 1005 380 500 1005 380 ---	13,6 12,0 2,1 4,5 32,5 23,7 ---	BRAK WSK-13,56
b				0,05	RP. R (R VI)														
c			0,01		RP: BUD INNE														
d				0,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	MD LP	30 60			24 21	20 18		3 4	1 1 ---			
f																			
g	6,01			0,12	RP. PS (Ps VI)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75		0,8	41 40 25	31 30 23	I II II	2 2 3	258 46 74 ---	1550 275 445 ---	17,4 3,0 11,2 ---	BRAK WSK-6,01
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 55l, mjs Kl, Db, Bk 55l, podszyt.: św, jrz, kru, db, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So, Św, Lp 75l. Św 60l. Św, Lp, Db 40l.		PODR II	ŚW	40		0,2	13	14		12	32	190	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 h  ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65		0,6	36 36 21	29 30 21	IA I II	12	220 92 31 ---	210 85 30 ---	3,1 1,6 1,0 ---	TP-0,95	
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 21,30 Gmina Nowinka (052) = 21,30 Powiat augustowski (01) = 21,30 Woj. podlaskie (20)											7330 (2)	125.7			
19 a  b	8,21  1,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 100 100 75 55		0,8	33 33 31 21 17	23 22 25 19 15	III III III III III	2 2 3 3 4	115 42 37 60 23 ---	945 345 305 495 190 ---	9,1 1,9 4,6 13,2 9,1 ---	BRAK WSK-8,21	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. mszcz, R. trf.bit, nar.bit, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Os, Ol 75l, Brz 55l, Ol 100l, Os 120l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 15 35		0,2 0,2		4 2 11		12 12	126 29 155	175 40 215	6,1 1,7 ---	TW-1,40	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, mjs Brz 36l, podsz.: czm, kru, trz.b, brz, św na 50%		PRZES	OL	90			0,7	22 17 36	20 15 25	II III	12	126 29 155	175 40 215	6,1 1,7 ---	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 21l, Brz, Ol 16l, mjs Św 21l, podsz.: prz.c, kru, wb na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	OL	21		1,0	12	14	II	12	158	365	24,0 10,4	TW-2,30
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osz.war, bor.bag, D. zw.: luz., pjd Ol 80l, Brz 60l, Św 45l, mjs Św, So 80l, Św 60l, podsz.: prz.c, czm, trz.b, św, jrjz na 60%	80 OL (cz zg) 20	DRZEW BRZ	BRZ	80		0,5	30	22	II	3	143	205	1,7 1,2	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jkl 23l, mjs Js 23l, podsz.: czm, prz.c, kru, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 80		1,0	15 31	17 22	I 2	12	237	145 3	8,5 13,9	TW-0,61
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, ol, lsz, wb na 30%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 BRZ 3 ŚW  OL SO	27 27 27  103 117		0,9	17 14 16	15 16 16	II I I	12	74 45 28 ---	55 30 20 ---	2,6 1,7 3,3 ---	TW-0,72
~a			0,05		RP: LINIE														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 14,71 Gmina Nowinka (052) = 14,71 Powiat augustowski (01) = 14,71 Woj. podlaskie (20)											3533	87.5		
20 a				0,68	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20 b c d f g h				1,37 0,55 0,33	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP. PS (Ps IV)</b>  <b>RP. Ł (Ł V)</b>  Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.bag, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, podszyt: kru, jkl, czm, prz.c, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha OI,Brz 90l.  Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs OI, Brz, Św, So 90l, OI 75l, So 45l, OI 30l, podszyt: czm, kru, prz.c, św, ol na 80%, <b>Info:</b> ONG  Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.zwi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep,, podszyt: prz.cw, ol, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha OI 89l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha OI,Brz 89l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha OI,Brz 89l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha OI,Brz 89l.	80 OL (cz zg)  80 DRZEW OL BRZ-OL-ŚW (cz zg)  80 OL (zg) 9 OL 1 BRZ  PRZES OL BRZ	OL OL BRZ	17 90 90  75 65 65  13 13  89 89					1,0    0,6   1,0	13    24 22 21 21	14    22 21 18	I    II III III I	12    4 4 3	165    95 56 22 173	465    745 440 170 1355	39,2 13,9   7,5 7,1 6,0 20,6 2,6  41,1 2,0 43,1 8,8	TW-2,69    BRAK WSK-7,83    CP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, Ol, Brz 60l, mjs Ol 45l, podsz.: czm, kru, prz.c, wb, trz.b na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: wydra; brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW OL		100		0,7	35	25	II	2	348	350	3,5 3,5	BRAK WSK-1,01
j	1,33				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, osz.war, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 23l, podsz.: os, kru, czm, wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ		23 23 23 23		1,0	13 12 12 13	15 13 13 14	II IA I I	12	102 28 6 11 ---	135 35 10 15 ---	8,1 4,0 2,1 0,9 ---	TW-1,33
k	1,60				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. w cz. 91D0(b), P. szch, R. nar.błt, trf.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 120l, Św 45l, Św, Ol, Brz 60l, mjs Os 100l, podsz.: św, kru, jrj, prz.c, czm na 60%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW		120 120 100 80		0,8	34 31 25 19	23 22 17 17	III IV IV IV	3 3 3 4	129 28 28 46 ---	205 45 45 75 ---	2,0 0,6 0,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,60
l	1,39				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, 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, mał.wś, osz.war, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 17l, podsz.: prz.c, czm, jrj na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		17 17		0,9	12 11 4	11 4 IV	II IV	12	50	70	5,9 ---	CP-P-1,39
							PRZES OL		90			30	22		2		15	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
m	2,46				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.dr, b, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Brz 70l, Db, Św, Brz 45l, Św 30l, mjs Ol 110l, Ol 90l, pods.: czm, kru, św, prz.c, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 90 70		0,6	46 47 37 27	32 32 29 24	IA II I II	2 2 2 3	231 46 28 32 ---	570 115 70 80 ---	6,0 1,2 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,46
n	2,31				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: ol, wb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 98l., Info: wydra	80 OL (zg)	DRZEW	OL  PRZES OL BRZ	5  98 93		0,9		3 26 22	II I II	12 3 4			7,1 3,1 25 1 ---	CP-2,07
o	1,24				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, kru, prz.c, jkl, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępa 0,36 ha Wb 70l. Ol 90l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL  PRZES WB OL	23  70 90		0,7	12 28 38	14 22 24	II I I	12 3 3	113	140 15 10 25	8,3 6,7	CP-P-0,88
-a			0,24		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,38		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,46 Gmina Nowinka (052) = 30,46 Powiat augustowski (01) = 30,46 Woj. podlaskie (20)												4487	157,4	
21					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a				0,42	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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b				2,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 50 50			32 17 20	21 18 20		3 4 4		70 40 10 --- 120		
c				1,27	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JKL			0,4								
d				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	60			20	19		4		20		
f				1,15	RP. R (R IVB)														
g				0,48	RP. PS (Ps IV)														
h				0,07	RP. BAGNO (N)														
i				0,52	RP. Ł (Ł VI)														
j				2,92	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			22 24	22 20		4 4		1 1 ---		
k				1,20	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,01	RP. Ł (Ł V)														
m				0,33	RP. BAGNO (N)														
n				0,61	RP. Ł (Ł V)														
o				1,29	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	90			56	30		3		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, 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				
21 p r s t w x  y  z ax bx  cx dx fx			1,08	0,91 1,25 0,36 0,19 0,12 2,24  0,17 0,22 0,62  0,38 0,25 1,06	RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps III)  RP: BUD INNE  RP. R (R IIIB) RP. R-ROWY (W ) RP. PS (Ps IV)  RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. NW)  ZADRZEW (w cz. SW)  ZADRZEW (w cz. C)	OL OS  LP KL JS JB  KL JS LP  JB  OS BRZ	40 40  100 90 90 50  60 75 75  50  70 40									19 27  67 55 42 26  24 42 38  24  37 18	17 25  27 27 27 9  19 25 24  10  27 19	4 3 3 3  4 3 3  4  3 4		1 1  100 70 40 5 --- 215  1 30 5 --- 36  1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 gx				0,45	RP. BR-R (Br-R IVA)														
hx			0,13		RP: URZ WOD, Info: zbiornik p.poż.		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP	110 85			70 40	26 25	3 3			25 5 --- 30		
ix				0,74	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. S)	JS WB	127			80	22	3			1		
jx				0,23	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	DB JS LP KL	65 45 65 65			35 21 26 31	21 19 19 21	3 4 3 3			3 1 2 6 --- 12		
kx			0,37		RP: BUD INNE														
lx				0,52	RP. R (R IIIB)														
mx				0,51	RP. PS (Ps III)														
nx				0,19	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	JKL	30			16	14	4			1		
ox				0,46	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB JS KL	40 40 65		0,1	23 19 22	8 16 15	4 4 4			5 1 1 --- 7		
px			0,31		RP: N-CTWO, Info: siedziba I-ctwa „Szczebra”		ZADRZEW (w cz. E)	LP ŚW	45 85			13 38	14 28	4 3			5 2 --- 7		
rx			0,01		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	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															
21 sx tx wx xx	0,30		0,65	0,01	RP: BUD INNE	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 OS 1 WB 1 LP 2 LP 1 KL	45 45 45 45 65 65		0,6	27 18 16 15 35 35	19 22 19 17 24 23	I I I I I I	12	38	10	0,6	BRAK WSK-0,30															
			0,12		RP: PARKING L																													
																		RP: PS (Ps IV)																
																		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js 45l, pods.: lp, kl, lsz na 50%																
yx zx ay	0,13		0,24	0,51	RP: R-ROWY (W )	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	80		0,8	37	27	I	3	347	45	0,9	BRAK WSK-0,13															
			0,19		RP: PS (Ps IV)												ZADRZEW (w cz. S)	JKL		30		15	14		4		1							
			0,51		RP: PS (Ps III)												ZADRZEW (w cz. C)	WB DB OS		45 75 30		0,2	18 45 15	18 21 17		4 3 4		1 5 1 ---	7					
by cy -a	0,13		0,01	0,01	RP: INNE BUD (Bi ), Info: magazyn na sadzonki	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	80		0,8	37	27	I	3	347	45	0,9	BRAK WSK-0,13															
			0,34		RP: DROGI L																													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
21 ~b			0,10		RP: L ENERG																
	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Szczebra (0022) = 28,23 Gmina Nowinka (052) = 28,23 Powiat augustowski (01) = 28,23 Woj. podlaskie (20)												100 [73] (410)	2.8			
22 a			0,56		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO DB LP SO	100 100 100 50 50			66 56 62 21 24	20 24 23 18 23					3 3 3 4 4 ---	8 5 4 1 1 19		
b	1,62				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, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Ol 110l, Ol, Wb 80l, Ol, Kl 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: św, jrz, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 60l. Brz,Ol,Wb 45l., Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	110 110 80 80 60 60		0,8	46 48 36 36 23 22	30 33 29 29 21 23	I I I IA II I			2 2 3 3 4 4	108 64 166 39 34 24 ---	175 105 270 65 55 40 ---	2,0 1,0 5,5 1,0 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,62
																435	710	12,1 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	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	
22 c			0,76		RP: BUD INNE, Info: pomnik porucznika AK "ROMANA" Juliana Wierzbickiego		ZADRZEW	SO	70			42	23		2			9		
									(w cz. C)	MD	70			42	24		4		1	
										LP	50			21	22		4		6	
										SO	50			28	15		3		4	
										ŚW	50			30	13		3		3	
										MD	50			26	21		3		1	
										IWA	50			28	18		4		1	
										DB	50			22	23		4		1	
										BRZ	50			28	26		3		1	
										SO	35			15	11		4		2	
										ŚW	35			10	9		4		1	
										LP	35			12	14		4		2	
										WB	35			11	12		4		1	
								DB	35			12	10		4		1			
																	---			
																	34			
							ZAKRZEW	CZM			0,1									
							(w cz. C)	BER												
								KALK												
d			0,38		RP: BUD INNE		ZADRZEW	SO	80			39	25		3		5			
							(w cz. C)	DB	60			42	16		2		4			
								LP	60			40	19		3		3			
								KL	60			38	15		3		1			
								KL	45			20	13		4		1			
								DB	45			23	14		4		1			
								KSZ	45			32	18		4		1			
								LP	45			22	16		4		4			
																	---			
																	20			
f				1,12	RP: R (R VI)		ZAKRZEW	CZM			0,1									
							(w cz. C)													
							ZADRZEW	OL	110			50	21		2		12			
							(w cz. W)	ŚW	110			58	31		2		3			
								OL	80			40	23		3		10			
								ŚW	80			38	28		3		4			
								JB	60			40	6		4		1			
																	---			
																	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g				0,40	RP. S-R (S-R VI), Info: pol łow		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			14	6		4		5		
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs So 70l, Św 35l, podsz.: św, czm, brz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 35		0,8	18 15	18 14	I I	12	121 92 ---	50 40 ---	1,6 2,0 ---	TP-0,42
i	0,67				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. trz.odl, mał.wś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db 110l, Brz 75l, Js 55l, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: LoZFS,ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	75 75 75 110 110 110 55		0,7	35 30 28 48 40 46 20	28 26 24 30 26 29 18	IA II II II I II	12	94 75 33 47 38 33 28 ---	65 50 20 30 25 20 20 ---	1,1 1,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,67
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os, Lp 45l, mjs So 70l, Kl 30l, podsz.: lp, gb, św, db, jrz na 90%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	45 15		1,0 0,2	25	23	IA	12	328	80	2,7 10,8	TP-0,25
k				2,36	RP. R (R VI), Info: pol łow		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ SO SO	30 30 30 45			12 9 8 20	10 11 9 12		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW BER KAL.K			0,1						5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  n  o	0,16			2,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 45l, mjs Brz 80l, Jb, Wb, So 45l, Lp 30l, podsz.: brz, lp, db, św na 30%  RP. R (R VI), Info: pol tow	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 LP	105 45			0,5	50 18	30 16	I I	3 4	156 44 ---	25 5 ---	0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,16
							PODR ŚW	15			0,1		2		12			0,7 4,4	
							ZADRZEW (w cz. S)	SO DB LP ŚW ŚW	110 140 110 110 80		0,1	50 75 46 44 32	30 25 23 28 23		2 3 3 2 3	10 6 3 2 2 ---		23	
	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Brz 60l, mjs Db, Os 110l, Os, So, Ol 80l, Db, Ol, Gr, Lp 60l, Os, Brz 40l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60		0,8	48 46 30 20	34 33 26 21	IA I II II	2 2 3 4	254 64 93 34 ---	710 180 260 95 ---	7,5 1,7 5,8 3,5 ---	IVD-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
							PODR ŚW	21			0,1		4		12			18,5 6,6	
	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. trz.odl, bor.czr, trf.gir, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 56l, Św 86l, Brz, Ol 41l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	56 56 56 41		0,8	18 22 23 13	21 20 24 14	II III I II	4 4 4 4	96 43 81 14 ---	275 125 230 40 ---	5,0 2,4 8,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,86	
							PODR ŚW	21			0,1		4		12			19,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, ncp.drb, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św 35l, mjs Św, So, Db 110l, Js, Gb, Ol 55l, podsz.: lsz, św, jrz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Md,Brz,Db 55l., <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	75 75 55 55		0,8	38 30 38 19	31 28 28 20	IA I I II	12	179 160 42 28 ---	240 215 55 40 ---	4,2 5,0 1,4 1,6 ---	TP-1,34
r	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, mal.wś, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, Św 40l, mjs Js, Ol 60l, Js 40l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> ONG	90 JS-WZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	85 60 110 110		0,6	30 18 42 48	26 20 30 28	II II II I	3 4 2 2	141 75 75 28 ---	160 85 85 30 ---	3,2 3,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
s	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, ncp.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 56l, mjs Os 56l, Db, Św 111l, Db 86l, Db, Brz, Ol 41l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> LoZFS	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 56 86 41		0,8	26 24 28 28 36 13	25 26 26 24 28 14	I I IA II II II	12	124 48 62 38 48 14 ---	150 60 75 45 60 15 ---	5,8 1,1 1,9 0,9 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,21
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	12,47 12,47 12,47 12,47 12,47		1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,54 Gmina Nowinka (052) = 20,54 Powiat augustowski (01) = 20,54 Woj. podlaskie (20)											4370 [73] (63)	93,1		

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
23					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Brz, Ol, Św, Lp 50l, Brz 90l, Js 110l, Ol, Brz 70l, Ol 30l, podsz.: brz, jrz, św, lsz, kru, iwa na 50%, 1-w cz. C kępą 0,04 ha Św 35l. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Ol 20l. 3-w cz. SW d luka 0,06 ha Św,Brz 20l. 4-w cz. S d luka 0,13 ha Św,Brz 20l. 5-w cz. NW kępą 0,04 ha Ol 30l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	110 110 110 70		0,6	36 33 43 23	26 26 29 23	II II II II	2 3 1 3	60 83 65 55 ---	145 200 155 130 ---	0,8 1,8 1,7 3,8 ---	BRAK WSK-2,40
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Db 20l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So,Św 125l. Św 69l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha Św,Brz,Os 69l. Św 49l. Św 89l., Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20 20		1,1	12 10 10	11 10 10	IA I I	11 11 11	80 5 85	245 15 260	38,4 6,9 45,3 14,9	CP-P-2,91
c	0,55				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Db 90l, mjs Św, Db, Gb 60l, podsz.: św, lsz na 20%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 50		0,7	30 34 18	28 27 18	IA I II	11 11 11	209 44 26 ---	115 25 15 ---	2,7 0,4 0,7 ---	TP-0,55
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św 29l, podsz.: brz, św na 20%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,1	13 18	15 14	IA I	11 11	226 3 ---	645 3 ---	42,4 14,8	TW-2,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 23l, podsz.: ber, lsz, jrj, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Św,Brz 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,2	11 10 12	13 11 13	IA I I	12	102 17 17 ---	305 50 50 ---	32,4 13,2 3,2 ---	CP-P-2,77
							PRZES	ŚW BRZ DB	60 60 60			20 25 32	20 22 18	3 3 3		75 10 2 ---	87	16,4	
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	62 62 62		0,7	29 33 22	28 28 24	IA I I	12	188 49 72 ---	310 80 120 ---	6,8 1,3 3,8 ---	TP-1,64
							PODRII	ŚW	37		0,2	12	13	12	31	50	11,9 7,3		
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, twm/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trf.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 178l, mjs Brz 85l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 20%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	178 128 85 55		0,9	40 39 22 18	28 29 22 18	II III III II	2 2 3 4	185 46 115 32 ---	195 50 120 35 ---	1,2 0,5 2,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
							PODRII	ŚW	35		0,1	13	12	11	18	20	5,5		
i	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tna.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: św, wb na 10%, <b>Info:</b> ONG	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	110 110 110 50		0,6	33 42 33 22	23 29 25 21	III II II II	2 2 3 4	120 78 23 37 ---	15 10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 2,3	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, pods.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50		0,8	37 31 24 20	29 26 23 18	IA II II II	11	225 26 79 31 ---	140 15 50 20 ---	2,0 0,1 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,63
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 65l, So 110l, Św 50l, pods.: św, lsz, jrz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 3 ŚW	65 65 65 110		0,7	30 31 31 42	29 28 28 32	I I IA II	2 3 2 1	135 49 63 153 ---	245 90 115 275 ---	7,3 1,3 2,4 3,0 ---	TP-1,80
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd So 110l, mjs Brz, Ol, Św, Lp 50l, Brz 90l, Js 110l, Ol, Brz 70l, pods.: brz, jrz, św, lsz, kru, iwa na 50%	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	110 110 110 70		0,6	36 33 43 23	26 26 29 23	II II II II	2 3 1 3	60 83 65 55 ---	50 70 55 50 ---	0,3 0,6 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,87
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, pods.: brz, jrz, lsz na 40%, Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,9	8 7 10	9 7 10	IA I I	11	30 1 5 ---	30 5 ---	7,0 0,2 0,5 ---	CP-1,07
							PRZES	SO BRZ	170 60			65 20	30 20	1 4		10 1 ---	11	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n   ~a ~b	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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podszyt.: brz, jrz, os, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 109l. Św 89l. Brz 69l., Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW	16 16		1,0	8 7	10 8	IA I	11	30 5 ---	35 5 ---	7,9 0,6 ---	CP-1,00
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,32 Gmina Nowinka (052) = 20,32 Powiat augustowski (01) = 20,32 Woj. podlaskie (20)											4561	204		
24 a  b	2,02  6,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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 (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, podszyt.: św na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 70 50		0,8	40 24 17	30 23 19	IA II I	11	273 84 35 ---	550 170 70 ---	8,3 4,8 3,3 ---	TP-2,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, mjs Św 68l, podszyt.: bk, św, jrz, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	68 50		0,8	29 20	27 19	IA I	11	332 31 ---	2030 190 ---	40,3 8,8 ---	TP-6,12
								7 ŚW 3 BK ŚW	20 20 38		0,1 0,2	4 4 12	4 4 11	12	31 31 ---	190 190 ---	49,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 59l, Św 44l, mjs Brz 59l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 85l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,8	25 25	25 26	IA I	11	296 44 ---	2310 345 ---	54,5 12,1 ---	TP-7,81
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Brz 75l, Św 100l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Brz 11l., OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	75 75 60		0,7	35 35 22	28 30 21	IA I II	12	199 147 35 ---	670 495 120 ---	11,8 11,6 4,4 ---	TP-3,26 CP-0,11
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Gb, So, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db,Św 12l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Św,Brz 25l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 80 105 60		0,5	34 39 45 21	31 30 34 21	I I I II	2 2 1 3	139 54 73 19 ---	615 240 325 85 ---	12,7 2,2 3,5 3,1 ---	IIIAU-90%-4,43 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,24
-a			0,42		RP: LINIE		PODR	7 DB	12		0,2		4	12					
-b			0,35		RP: DROGI L		PODRII	3 ŚW 5 ŚW 5 BRZ	15 25 25		0,1	12 13	12 13	12		4 4 ---	20 20 ---		
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,52 Gmina Nowinka (052) = 24,52 Powiat augustowski (01) = 24,52 Woj. podlaskie (20)											8875	181.4		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Stręgowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	11,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, db, lsz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	28 28 28 16	27 26 27 18	IA I I I	11	251 49 27 27 ---	2945 575 315 315 ---	60,5 16,8 4,4 16,8 ---	TP-11,73
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	25 22	25 23	IA I	11	279 39 ---	250 35 ---	6,5 1,4 ---	TP-0,90
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Md 42l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,8	18	21	I	22	239	145	9,1 14,9	TP-0,61
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 65 45		0,7	43 23 15	29 22 16	IA II II	11	282 35 22 ---	190 25 15 ---	2,8 0,8 0,9 ---	TP-0,67
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw//tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Brz 60l, podsz.: św na 10%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	180 130 60 85		0,8	38 37 20 25	27 28 20 23	II III II III	2 2 3 3	194 42 74 37 ---	610 130 235 115 ---	3,8 1,4 8,7 2,5 ---	BRAK WSK-3,15
							PODRII	ŚW	40		0,2	12	13		12	32	100	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Brz,OI 63l., <b>Info:</b> drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	4 4 4 4			1,0		1 1 1 1	IA I I II	12			1,6 0,7 2,3 1,2	CW-1,83 PIEL-1,83
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.bit, trz.bit, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: św, prz.c na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33		1,0	16 16	19 18	II I	11	193 34 ---	355 60 ---	13,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,83	
i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św, prz.c, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI 85l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55		0,6	23 22	22 21	II I	4 3	200 31 ---	280 45 ---	5,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,39	
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tp/pls, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, OI 55l, OI 85l, podsz.: św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55		0,9	24 23	24 24	I I	22	270 105 ---	415 160 ---	16,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,53	
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	43 43		0,7	17 19	18 21	I I	22	180 34 ---	105 20 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,57	
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25 -b			0,17		RP: DROGI L																	
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,97 Gmina Nowinka (052) = 24,97 Powiat augustowski (01) = 24,97 Woj. podlaskie (20)												7905	188.1				
26  a  b  c	3,24  3,52  1,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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 (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Św 40l, mjs Brz 60l, podsz.: św, jr, db, brz na 40%  120 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW  PODR II ŚW 35  0,2 12 12 12 26 85  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 92l, Brz 62l, Św 47l, Św 32l, mjs Os 62l, Db 47l, podsz.: św, jr, gb, lsz, bk na 40%  120 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW 9 SO 1 ŚW 62 62  PODR ŚW 22  0,2 3 12 278 40 318 1120  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db 210l, podsz.: św, brz na 30%  90 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 75 75 75 75 100 45  0,7 32 29 I 2 30 28 I 3 31 24 II 3 35 30 IA 2 49 32 I 2 16 16 II 4 191 52 30 35 52 22 382 290 80 45 55 80 35 585 6,7 0,8 0,6 0,9 1,0 2,1 --- 12,1 8,0  TP-3,24  TP-3,52  BRAK WSK-1,51																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Brz, Św 90l, pods.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	180 50 50			0,9	39 13 18	25 15 19	III II II	1 4 4	231 18 14 --- 263	580 45 35 --- 660	3,7 2,3 0,8 --- 6,8 2,7	BRAK WSK-2,50
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw//tp, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 85l, Św, Brz 40l, mjs Brz 60l, pods.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 60			0,7	31 21	26 21	I II	11	238 62 --- 300	250 65 --- 315	4,0 2,4 --- 6,4 6,0	BRAK WSK-1,06
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 120l, mjs Brz 45l, Brz 60l, pods.: św, brz na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	180 80 80 45 60			0,9	38 30 28 14 20	29 27 25 15 20	II II II II II	2 3 3 4 3	143 111 28 42 37 --- 361	225 175 45 65 60 --- 570	1,4 3,9 0,4 4,1 2,2 --- 12,0 7,6	BRAK WSK-1,57
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, pods.: św, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50			0,6	33 31 31 21	29 29 28 20	IA I I I	12	144 67 40 27 --- 278	410 190 115 75 --- 790	7,8 2,4 3,0 3,6 --- 16,8 5,9	TP-2,85
							PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 BRZ	20 35 35		0,2 0,2		4 10 12		12 12	9 9 --- 18	20 20 --- 40		
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,2		4 11		12 12	22	25		
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	12		12	28	45		
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	12		12	31	90		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 85l, Db 60l, pods.: św, jrz, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,7	36 35 23	30 30 22	IA I II	12	282 53 35 ---	1195 225 150 ---	17,9 4,1 5,5 ---	TP-4,23
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Gb 60l, Św 45l, pods.: św, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	90 90 60		0,6	39 39 24	31 31 22	I IA II	2 2 3	282 62 62 ---	720 160 160 ---	11,5 2,2 5,9 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Db 60l, Św 40l, mjs So 150l, Gb, Brz 60l, Gb 40l, pods.: św, lsz, db, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Brz,Db,Bk 25l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Db 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	105 105 60		0,6	44 45 22	32 33 20	IA I II	2 2 3	166 203 28 ---	140 175 25 ---	1,6 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,47		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,1		4 12		12 12		18 15		
~b			0,59		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,94 Gmina Nowinka (052) = 24,94 Powiat augustowski (01) = 24,94 Woj. podlaskie (20)											8620	152.6		

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	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
27					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św 55l, mjs So 230l, Os 90l, Św 70l, podsz.: św, brz, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR PODRII	6 BRZ 4 OL  ŚW ŚW	90 90  20 35		0,6   0,1 0,2	32 31  4 12	24 23  12 10	II III  12 12	2 2  12 12	119 92 --- 211	125 95 --- 220	0,8 1,1 --- 1,9 1,8	BRAK WSK-1,04
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Św 35l, Ol 55l, podsz.: św, brz, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,8	19	20	II	12	210	640	22,9 7,5	TW-3,04
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, Db 22l, podsz.: ol, brz, św, kru na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 22		0,9	12 10	14 11	II I	12	136 6 --- 142	185 10 --- 195	10,5 2,5 --- 13,0 9,5	TW-1,37
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Św 45l, mjs Os 85l, Gb 45l, podsz.: św, gb, lsz, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,6	36 36 22	30 31 20	IA I II	12	185 141 26 --- 352	1130 865 160 --- 2155	17,0 15,7 5,9 --- 38,6 6,3	TP-6,12
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 58l, mjs Ol, So, Gb, Db, Md 58l, Db, Św, Gb, Brz 45l, Św, Db, Lp 100l, podsz.: św, jał, jrz, db na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,6	24	24	I	22	331	370	13,5 12,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Db, Ol, Os 50l, Gb 80l, podsz.: św, jrz, brz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 35l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 GB	50 50 50		0,7	23 25 17	23 24 17	I I II	22	214 38 17 ---	600 105 50 ---	27,8 2,4 1,8 ---	TP-2,81
h	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 43l, Św 33l, podsz.: św, lsz, db, gb, jrz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> pomnik nr 196S	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	43 43		0,8	21 24	20 22	I I	22	180 60 240	715 240 955	42,6 6,8 49,4 12,5	TP-3,96
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 27l, mjs Gb 27l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,So,Brz,Db 107l. Św 82l. Św 62l. Św 42l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Św,So,Brz,Db 107l. Św 82l. Św 62l. Św 42l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Św,So,Brz,Db 107l. Św 82l. Św 62l. Św 42l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 35		1,1	13 12 12 15	13 13 14 17	IA I I I	22	79 34 34 23 ---	350 150 150 100 ---	26,1 24,2 7,8 8,9 ---	TW-3,86
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Lp 70l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 90 90 90 70		0,6	41 36 38 29 24	30 28 28 24 24	IA I II II II	12	114 75 40 26 31 ---	140 95 50 30 40 ---	2,0 0,6 0,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,24
															286	355	5,0 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 60l, Św, Ol, Brz 45l, mjs So 95l, podsz.: św, brz, ol, prz.c na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, pzm.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Brz 83l. Św 58l. Db 93l. Św 43l., <b>Info:</b> drz og cz	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	95 95			0,6	28 32	26 26	II II	3 3	96 131 ---	115 160 ---	0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,21			
I	3,37			140 ŚW-DB- SO (cz zg)		DRZEW 3 DB 2 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 SO	4 4 4 14 14		1,0					I IA I IA	12					2,6 3,1 ---	CP-3,18	
						PRZES ŚW ŚW BRZ DB ŚW	83 58 83 93 43						30 20 30 40 18	25 20 25 20 18		3 3 3 2 4	10 15 5 5 1 ---	1,9		5,7 1,7		
-a			0,43			<b>RP:</b> LINIE																
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																	
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,36 Gmina Nowinka (052) = 30,36 Powiat augustowski (01) = 30,36 Woj. podlaskie (20)												7051	251.3				
28 a	3,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 36l, podsz.: św, ol, brz, jrz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL JS	36 61 61			0,7	21 26 26	19 22 22	II 3 3	12 3 3	176 1 1 ---	565 1 1 ---	19,6 6,1	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 210l, Lp 75l, Db 40l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 20l., Info: ambona	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	115 115 95 55		0,6	43 42 33 17	32 31 28 18	IA II II II	2 2 2 4	129 83 120 23 --- 355	310 200 290 55 --- 855	3,1 2,2 4,6 2,4 --- 12,3 5,1	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, ol, brz, lsz, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,6	25 25 24	23 24 24	II I I	3 3 3	131 74 31 --- 236	305 170 70 --- 545	5,9 3,3 2,8 --- 12,0 5,2	TP-2,31
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 24l, podsz.: ol, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 24l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 24l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		1,1	13 13	16 15	II I	12 12	181 17 198	1070 100 1170	60,5 6,0 66,5 11,2	TW-5,92
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: św, ol, brz, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 60 50		0,7	30 24 20	22 22 17	II II II	2 4 3	148 39 44 --- 231	375 100 110 --- 585	6,5 1,6 5,7 --- 13,8 5,5	TP-2,53
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,44		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
28																			
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,09 Gmina Nowinka (052) = 17,09 Powiat augustowski (01) = 17,09 Woj. podlaskie (20)												3878	124.2	
29					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 73l. Św 53l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4		1,0		1 1 1 1	I I I I	12 12 12 12				2,1 0,7 --- 2,8 1,7	CW-1,57 PIEL-1,57
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 46l, Św 36l, mjs Św 71l, podszyt: św, kru, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	46 46		0,7		22 14	21 16	II II	12 12	197 17 214	490 40 530	12,4 2,5 --- 14,9 6,0	TP-2,50
c	3,12				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, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Db, So 50l, Brz 70l, Św 90l, So 180l, podszyt: św, lsz, Jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	50 50 70		0,6		25 24 31	22 22 28	I I I	12 12 12	128 68 38 234	400 210 120 730	18,5 4,8 3,1 --- 26,4 8,5	TP-3,12
							PODRII	ŚW	35	0,1		12 12	12 12	12 12	13	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 36l, Św 26l, podsz.: ol, św, prz.c, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	36 36		0,7	15 15	18 18	II I	12	159 17 ---	430 45 ---	15,0 3,9 ---	TW-2,72
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 17l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17		1,0	8 7	7 7	IA I	12	35 5 ---	35 5 ---	6,5 0,8 ---	CP-P-1,02
g	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, podsz.: ol, św, jrz, brz, lsz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48		0,7	21 18 20	21 19 21	II I I	12	154 56 43 ---	1060 385 295 ---	25,3 19,1 7,2 ---	TP-6,89
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 50l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	30 30 30 20 20		0,9	10 13 13 10 9	11 14 15 11 9	II I IA IA I	12	23 23 40 23 1 ---	55 55 95 55 1 ---	5,1 6,8 5,9 8,7 1,1 ---	TW-2,26
							PRZES	ŚW ŚW SO DB ŚW	50 70 110 110 110			19 24 42 50 45	20 24 29 27 29	4 3 2 2 3		15 10 10 5 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
29 i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Brz, Bk, Md, Db 13l, Św 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św 110l. Św 90l. Św 55l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		13 13		1,0		5 4	IA I	12			18,6 2,2 --- 20,8 7,1	CP-2,75
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, ol, brz, jrz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ		37 37 37		0,8	21 14 14	20 17 19	II I I	12	172 17 17 --- 206	285 30 30 --- 345	9,6 2,2 1,0 --- 12,8 7,7	TW-1,66
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 36l, Św 26l, podsz.: ol, św, jrz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL		36		0,7	18	19	II	12	176	490	16,9 6,1	TP-2,77
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,24 Gmina Nowinka (052) = 28,24 Powiat augustowski (01) = 28,24 Woj. podlaskie (20)												4848	200	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, mjs Św 140l, Św 60l, podszyt.: św, jr, lsz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Św,Gb,Brz 18l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św 18l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70 50		0,7	42 43 26 19	32 32 22 18	IA II II II	2 2 3 4	240 46 28 23	2120 405 250 205	23,8 5,0 7,1 10,4	Dziłka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Dziłka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Dziłka nr 3: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Dziłka nr 4: IB-80%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Św 75l, mjs Św 90l, podszyt.: św, lsz, kru, db, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 60 45		0,7	33 23 13	30 22 15	IA II II	12 2 2	229 70 22	520 160 50	7,2 5,9 3,1	TP-2,27
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 160l, Db 110l, mjs So 160l, podszyt.: św, lsz, db, kru, jr na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	110 110 110 65 45		0,5	45 43 43 23 14	33 33 29 22 15	IA I I II II	2 2 2 3 4	88 78 23 55 28	290 255 75 180 90	3,0 2,4 0,5 5,9 5,8	Dziłka nr 1: IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
																272	890	17,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, pods.: św, lsz, kru, jrz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 60		0,6	31 30 23	28 27 21	IA I II	12	234 39 26 ---	385 65 45 ---	6,7 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,64
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/psm//pl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 28l, pods.: ol, brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		0,1 0,1	12 13	4 13	12 12	17 30	170 40 ---	385 40 ---	18,1 1,9 ---	TW-2,26
g	3,58				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Db 60l, Db 45l, pods.: św, lsz, kru, db, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 60 45		0,7	37 23 15	30 22 14	IA II II	12	247 70 18 ---	885 250 65 ---	13,3 9,3 4,0 ---	TP-3,58
-a			0,61		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,49 Gmina Nowinka (052) = 22,49 Powiat augustowski (01) = 22,49 Woj. podlaskie (20)											6900	136,5		

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
31					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Brz 90l, Db, Brz 65l, podsz.: św, jr, lsz, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60		0,7	39 24	30 23	IA I	12	299 79 ---	455 120 ---	6,4 4,2 ---	TP-1,53
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: św, lsz, brz, jr na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60		0,7	38 43 33 22	32 31 25 21	IA II II II	1 2 3 3	221 46 83 32 ---	405 85 150 60 ---	4,2 0,9 3,4 2,2 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, ksm.owł, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, OI 44l, Św 29l, mjs Db 44l, podsz.: św, jr na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	44 44		0,8	15 19	19 21	I I	22	162 77 ---	780 370 ---	44,7 10,2 ---	TP-4,81
d	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, Św 32l, mjs Db, Lp 47l, Db 67l, Św 112l, So, Brz 87l, podsz.: św, jr, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So, Brz 87l. Św, Db 67l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,7	29 30 15	27 28 15	IA I II	12	260 45 18 ---	2645 460 185 ---	53,4 13,1 10,5 ---	TP-10,17
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 54l, mjs Lp 54l, Lp 90l, podsz.: św, lsz, jr na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	54 54		0,6	26 27	24 24	I IA	22	209 52 ---	280 70 ---	11,4 1,8 ---	TP-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
31 g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, So, Św 112l, Św 82l, podszt.: św, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św 112l. Św 82l. Św 57l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	57 57 57 57		0,7	25 24 26 24	25 24 25 22	I I IA II	22	261 22 31 26 ---	885 75 105 90 ---	33,1 1,4 2,6 1,6 ---	TP-3,40
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podszt.: św, jrz, ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,7	24 24 25	23 24 25	II I I	4 4 3	183 44 35 ---	185 45 35 ---	3,5 0,8 1,3 ---	TP-1,02
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 57l, Św 42l, podszt.: św, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Św 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	57 57 57		0,7	25 26 24	25 25 24	I IA I	22	227 87 22 ---	335 130 30 ---	12,5 3,1 0,6 ---	TP-1,47
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, podszt.: św, ol, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	19 19 18	20 20 20	II I I	12	154 51 17 ---	330 110 35 ---	8,6 6,0 1,0 ---	TP-2,15
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podszt.: św, ol, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45		0,7	21 23	19 21	I I	22	197 34 ---	150 25 ---	8,2 0,7 ---	TP-0,75
							PRZES	ŚW	100			40	28	2		231 5	175 5	8,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 55l, mjs Brz 80l, podsz.: św, lsz, ol, brz na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	80 100 100 100 140 55		0,7	30 32 41 28 22 42 26 16	25 24 28 22 26 18	II II II III II II	3 2 2 3 1 4	165 725 170 170 115 115 115 ---	725 170 170 26 115 115 ---	16,2 1,0 2,4 1,2 0,9 4,9 ---	BRAK WSK-4,40
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 50l, Św 40l, mjs Ol 110l, podsz.: św, ol, jrz, kru na 70%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 70 90 55		0,7	32 32 24 28 15	25 26 23 24 18	II III II II II	2 2 3 3 4	115 155 37 92 23 23 ---	155 50 120 30 30 ---	1,7 0,6 3,5 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,33
n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol, św, brz, jrz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	19 19 18	20 20 20	II I I	12	171 26 17 ---	80 10 10 ---	2,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 35,27 Gmina Nowinka (052) = 35,27 Powiat augustowski (01) = 35,27 Woj. podlaskie (20)											10735	288,2		

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		
32					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska																
a	27,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, trf.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os 75l, Os, Ol 100l, Brz, Ol, So 55l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	140 75 100 100 55			0,6	34 21 31 29 16	22 19 20 24 15	III III III III III	3 3 3 3 4	78 69 14 28 18 ---	2145 1900 385 770 495 ---	17,7 50,9 2,1 11,6 24,0 ---	BRAK WSK-27,53		
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 70%, Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	11 11 11												2,5 0,2 ---	CP-0,46
~a			0,51		RP: LINIE															2,7 5,9	
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,50 Gmina Nowinka (052) = 28,50 Powiat augustowski (01) = 28,50 Woj. podlaskie (20)												6080	109			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 a	18,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	140 100 75 75 50		0,7	29 29 20 16 15	22 20 19 19 13	III III III III III	3 3 3 4 4	111 32 28 14 23 --- 208	2040 590 515 255 420 --- 3820	16,8 3,2 13,8 2,4 25,1 --- 61,3 3,3	BRAK WSK-18,36
b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 100l, Ol, Os 75l, Ol, Os, So, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	140 100 100 75 50		0,7	29 29 24 20 15	21 21 24 20 16	III III III III II	3 3 3 3 4	111 18 28 51 23 --- 231	820 135 205 375 170 --- 1705	6,7 0,7 3,1 10,1 8,7 --- 29,3 4,0	BRAK WSK-7,37
-a			0,50		RP: LINIE		PODRII	ŚW	35		0,3	10	11		12	23	170		
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 26,23 Gmina Nowinka (052) = 26,23 Powiat augustowski (01) = 26,23 Woj. podlaskie (20)											6130		90,6	

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
34					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Stręgowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Ol, Brz 90l, Brz, Ol 30l, mjs So 70l, So 50l, podsz.: czm, prz.c, ol, kru, św na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50			0,6	22 23 18 20	21 21 19 18	II III II III	4 4 4 4	99 45 13 18	775 350 100 140	9,1 5,1 2,3 3,3	BRAK WSK-7,83
b				0,59	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	70 70 50 50		0,8	26 26 21 22	23 24 19 20		3 3 4 4	60 50 20 20	150	19,8 2,5	
c	16,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 100l, Św 50l, mjs Brz, Ol 75l, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz, wb, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	100 100 130 75 75 50		0,7	25 26 26 17 14 15	20 21 22 19 17 18	III IV III III III II	3 3 3 4 4 4	44 26 78 26 17 13	710 420 1260 420 275 210	3,9 6,8 10,4 11,3 5,6 4,7	BRAK WSK-16,18	
							PODR PODRII	5 OL 5 ŚW ŚW	15 15 40		0,2 0,1	2 2 12			12 12	13 210	42,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.błt, nar.błt, jsk.kos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 75l, Brz 50l, Os 100l, mjs So, Ol 50l, Ol 75l, podsz.: św, kru, brz, wb, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 100 100 75 50			0,7	26 25 26 17 18	21 20 17 17 17	III III IV IV II	3 3 3 4 4	138 18 28 23 23 ---	680 90 140 115 115 ---	5,6 0,5 2,2 3,4 5,8 ---	BRAK WSK-4,92
f				1,14	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 91D0(b)		PODR PODRII	8 ŚW 2 OL ŚW	20 20 35			0,2 0,2	3 3	12 12		23	115			
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 40l, mjs Brz 80l, Ol 60l, podsz.: czr, ol, kru na 60%, <b>Info:</b> brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,6	34	26	II	3	303	270	3,3 3,7	BRAK WSK-0,89
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, tna.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 30l, podsz.: czm, kru, prz.c na 80%, <b>Info:</b> brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,5	34	24	II	2	260	155	1,9 3,2	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
34 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 40l, podsz.: brz, wb, czm, kru, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,5	19 21	19 19	III II	4 3	81 49 ---	145 85 ---	1,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,77
j				0,57	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	80		0,6 0,5	36	24		3		60		
k				0,26	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			21 32	19 22		4 3		15 5 ---	20	
l				1,36	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL KRU CZM	90			32	24		3		50		
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 70l, Db 45l, mjs Lp, Brz 70l, Kl 45l, podsz.: czm, lsz, kru, db, kl, jrz na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	27	IA	12	332	215	4,1 6,3	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  o  -a -b -c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war. ptu.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 45l, mjs Js 60l, podsz.: czm, prz.c, kru, wb, jrz na 70%, Info: ONG  0,06 RP. BAGNO (N)  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	80 OL (cz zg)	DRZEWE  ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	9 OL 1 OL	80 60		0,5	34 23	24 22	II II	2 4	208 17 ---	100 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 38,25 = 38,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 38,25 Gmina Nowinka (052) = 38,25 Powiat augustowski (01) = 38,25 Woj. podlaskie (20)											7105 (376)	94.5		
35 a				0,52	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP. R (R IVA)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ CZM WB	70		0,3 0,4	27 23			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 70		0,3	38 26	24 22		3 3		40 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB			0,1						50		
c	1,05				Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 35l, pods.: wb, kru, jr, brz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL	35			0,6	17	21	I	11	201	210	7,3 7,0	TW-1,05
d	1,72				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.zwi, D. zw.: luż., zmiesz. grp., pods.: kru, wb, jr, prz.c na 50%, Info: brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	80 55 55			0,4	34 22 21	24 22 21	II II II	2 4 4	113 43 13 ---	195 75 20 ---	2,4 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,72
							PODR OL	20			0,1		6		12		169 290	4,3 2,5	
f	2,21				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 70l, Kl, Db, Lp 55l, pods.: kru, czm, lsz, jr, na 90%	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	70 35 20 20 20			0,6	32	29	IA	12	287	635	12,1 5,5	TP-2,21
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, 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. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, wzw.bł, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, pods.: lsz, kru, jr, na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	18			0,9	13	13	II	11	120	270	21,4 9,6	CP-P-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
h	1,24				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gyw//gz, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, blk.kur, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, prz.cw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha OI 85l.	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	14 14			1,2	10 10	11 11	II I	11	100 10 ---	125 10 ---	13,5 1,4 ---	CP-P-1,16
i		0,36			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gyw//gz, porol, P. zad, R. kup.pos, C. porol	OL-GB-DB	PRZES (w cz. C)	DB	70			38	19		3		2		BRAK WSK-0,36
j	1,86				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gyw//gz, P. ziel, R. jsk.roz, kuk.pos, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czr, lsz na 60%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	13 13			0,9	9 7	12 10	I I	11	100 5 ---	185 10 ---	21,8 1,2 ---	CP-P-1,86
k	1,04				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Kl 39l, mjs Db 59l, podsz.: czm, lsz, lp, kl na 70%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 2 DB 1 OL 1 KL 1 BRZ 1 SO 1 LP	99 99 79 79 79 79 59			0,6	52 62 31 32 31 35 22	28 29 25 26 27 28 22	II I II I I IA I	3 3 3 3 3 3 4	83 61 30 26 22 26 ---	85 65 30 25 25 25 ---	1,4 0,8 0,4 0,6 0,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
l	0,27				Obr. ew. Szczebra (0022) 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. w cz. 91D0(b), P. szch, R. nar.bit, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 65l, podsz.: kru, ol, brz, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	65 65			0,5	25 26	22 23	II II	3 3	90 81 ---	25 20 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m				0,96	Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	WB OL OL	50 65 40		0,1	27 28 18	23 24 19	3 3 4			2 5 1 --- 8			
n				3,53	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. Ł (Ł VI)															
o				1,17	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE) SO DB BRZ	LP SO DB BRZ	90 70 130 70			46 35 85 35	28 26 25 26	3 3 3 3			15 15 10 5 --- 45			
p		3,28			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/gyw, P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C) OL	BRZ OL	75 75			28 29	23 23	3 3			102 76 --- 178		BRAK WSK-3,28	
r				0,18	Obr. ew. Szczebra (0022) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB PRZ.CW	12		0,2 0,2	9	10		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
s	1,25				Obr. ew. Strękowizna (0020) 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/gyw, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, pods.: czm, ol, kru, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 6 OL 4 BRZ	75 75			0,5	29 26	25 26	II I	3 3	156 78 ---	195 100 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,25
t	1,07				Obr. ew. Szczebra (0022) 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/gyw, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, pods.: czm, prz.c, kru, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 6 OL 4 BRZ	75 75			0,7	32 29	25 25	II I	3 3	199 91 ---	215 95 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,07
w	3,96				Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, pods.: czm, ol, prz.cw, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE 4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	85 85 65 65			0,8	33 31 23 23	25 26 23 24	II I II I	3 3 4 4	159 57 66 53 ---	630 225 260 210 ---	7,3 1,8 4,0 3,0 ---	BRAK WSK-3,96
x				1,17	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. N)  ZAKRZEWE (w cz. C) WB BRZ OL	70 70					36 34	23 24		3 3		20 10 ---	
y				0,65	Obr. ew. Szczebra (0022) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
z				0,89	Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			24 25	21 22		4 3		35 30 --- 65			
ax				0,68	Obr. ew. Szczebra (0022) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			20 22	20 21		4 4		35 30 --- 65			
bx				0,05	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. Ł (Ł IV)															
cx	6,49				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, ol, jrz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	70 70 50			0,7	27 23 16	23 23 18	II II II	3 4 4	126 85 13 ---	820 550 85 ---	9,6 7,4 1,9 ---	BRAK WSK-6,49
dx	0,77				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70			0,6	25 24	20 20	III III	3 4	112 36 ---	85 30 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	0,70				Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, 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. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, trz.bag, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, prz.c, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 9 OL 1 BRZ		14 14										100 10 ---	70 5 ---	7,6 0,8 ---	CP-0,70
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE																	
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L																	
-c			0,64		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY																	
	25,87 17,27 8,60 25,87 25,87 25,87	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	10,03 7,72 2,31 10,03 10,03 10,03	= 40,55 = 29,64 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 10,91 Obr. ew. Szczebra (0022) = 40,55 Gmina Nowinka (052) = 40,55 Powiat augustowski (01) = 40,55 Woj. podlaskie (20)													5835 (304)	140			
35A a				1,79	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. R (R IIIB)		ZADRZEWE (w cz. E)	OS	90			45	30		3				5			
b				4,67	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEWE (w cz. C)	OS	80			45	30		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A																			
c				4,59	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ KL	50 50 50			15 14 12	16 17 13	4 4 4			35 20 5 ---		
d				0,95	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3						60		
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	90			60	30	3			30		
g				1,27	RP. Ł (Ł IV)														
h				0,39	Obr. ew. Szczebra (0022) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)														
i		0,25			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos, D. pods.: wb, brz, ol na 30%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 21	19 21	3 4			5 5 ---		BRAK WSK-0,25
j				1,03	Obr. ew. Strękowizna (0020) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JKL OL BRZ	50 50 50 70 70			17 19 16 33 35	18 20 15 23 24	4 4 4 3 3			20 10 5 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JKL KRU			0,4						55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A k  l m  n o p r s  t			0,04	0,56	RP. PL CH-R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KL LP ŚW JKL				0,9							
				0,35	RP. R (R IVB)														
				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS JKL	90 25			60 12	33 13		3 4		15 1 ---	16	
					RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	JKL				0,4							
				0,08	RP. R-ROWY (W IVB)														
				0,21	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps VI)														
				0,15	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	JKL				0,1							
				0,23	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	JKL				0,1							
	0,57				Obr. ew. Szczebra (0022) 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, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 80l, Jkl, Wb, Js 50l, podszt.: wb, kru, lsz, jkl na 90%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	50 80			0,6	21 36	22 23	II III	12	162 47 ---	90 25 ---	2,1 0,4 ---	TP-0,57 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35A																			
w	0,97				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 E, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.dr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jkl, Wb, Brz, Os 60l, Brz 80l, So, Lp 100l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jkl na 90%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Kl,So,Md,Św 35l.	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	80 80		0,6	37 33	26 25	I II	12	173 69 --- 242	170 65 --- 235	2,9 1,5 --- 4,4 4,5	TW-0,19
x	0,59				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, fik.leś, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, podsz.: lsz, sch, trz.b na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 GB 1 GB	70 70 70 50		0,4	37 36 23 17	26 26 22 17	I IA II II	3 2 4 4	63 45 27 13 --- 148	35 25 15 10 --- 85	0,5 0,5 0,4 0,3 --- 1,7 2,9	BRAK WSK-0,59
y		0,06			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. podsz.: kru, jkl na 20%	GB-OL-DB	PRZES	JKL	40			14	15		4		5		BRAK WSK-0,06
z				0,60	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO	75			30	23		3		7		
ax	0,63				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Gb 70l, Jkl 30l, podsz.: czm, lsz, jr, bez.k, kru, jkl na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	100 70 70		0,4	40 28 37	27 24 25	I II I	2 3 3	148 57 17 --- 222	95 35 10 --- 140	0,8 0,5 0,1 --- 1,4 2,2	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35A																				
bx				0,08	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)															
cx	0,33				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jkl 25l, mjs Brz 55l, pods.: kru, św, lp, gb, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		55		0,6	24	23	IA	12	244	80	2,1 6,4	BRAK WSK-0,33	
dx				0,28	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PIASKI (N )															
fx			0,35		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: BUD INNE															
gx			0,22		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: BUD INNE															
hx				0,04	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)															
ix			0,27		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: BUD INNE															
jx				0,44	Obr. ew. Strękowizna (0020) RP. BAGNO (N )			ZADRZEW (w cz. C)	OS OL JKL	90 60 25			60 25 12	33 22 13		3 3 4		15 5 2 --- 22		
kx				0,09	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N )			ZAKRZEW (w cz. C)	JKL KRU			0,9								

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
35A ~a			0,10		Obr. ew. Szczebra (0022) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	3,09 3,09	0,31 0,31	0,98 0,94 0,04	18,13 1,39 16,74	= 22,51 = 5,73 Obr. ew. Szczebra (0022) = 16,78 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 22,51 Gmina Nowinka (052) = 22,51 Powiat augustowski (01) = 22,51 Woj. podlaskie (20)												675 (200)	12.1	
36 a	1,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) 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. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 170l, Brz, Św 105l, Db 45l, mjs Db 140l, Gb 105l, Ol, Kl, Brz 60l, Ol, Brz, Lp, Gb, Os 45l, pods.: św, jrz, lsz, sch, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 80 60 45		0,8	42 31 22 15	31 25 21 16	IA II II II	1 2 3 4	293 49 34 20 ---	375 65 45 25 ---	4,2 1,4 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,28
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Db, Gb, Brz 60l, Św, Db 45l, mjs Os, Db 80l, Kl, Lp, Os 60l, Kl, Gb, Jb, Gr, Os, Wz 45l, pods.: św, jrz, lsz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Lp,Os 60l. Lp,Os,Wz 45l. Brz,Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 80 60		0,9	38 32 23	33 28 22	IA I II	1 2 3	372 64 39 ---	1565 270 165 ---	17,6 5,6 6,1 ---	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św 150l, Brz, So, Db 90l, Ol, Db, Kl, Wz 60l, podszt.: jrz, św, db, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz,Gb 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	170 90 120 60		0,8	48 32 42 22	29 26 30 21	II II II II	2 3 2 3	186 98 54 34 ---	830 435 240 150 ---	5,4 7,7 2,6 5,6 ---	BRAK WSK-4,46
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 11l, podszt.: lsz, os, iwa, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 170l. Św 150l. Św 110l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 5	IA II II	12			18,4 1,2 ---	CP-3,89
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 57l, Św 42l, mjs Gb, Db 42l, Gb, Św 77l, podszt.: lsz, jrz, db, bk, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,9	26 22	24 21	IA II	11	287 72 ---	1730 435 ---	42,5 17,6 ---	TP-6,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Db 14l, podsz.: jrz, wb, lsz, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 170l. Św 130l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św 60l. Św 40l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	14 14			1,0		6 4	I II	11			12,9 --- 12,9 4,4	CP-2,77
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Św 34l, podsz.: brz, lsz, św, wb, śl.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Św 34l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	24 24 24 24 34			1,6	15 12 12 14 20	16 13 10 18 18	IA I II I IA	22	110 16 8 24 39 --- 197	225 35 15 50 80 --- 405	21,9 7,5 2,9 3,0 4,0 --- 39,3 19,1	TW-2,06
i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Kl 19l, mjs Db.c 19l, Św, Db, Brz 29l, podsz.: brz, jrz, lsz, wb, śl.t na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Db,Brz 29l. Św 44l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Db,Brz,Gb 44l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19			1,0	12 9 11 8	11 9 13 7	IA I I II	12	50 5 10 1 --- 66	215 20 45 5 --- 285	23,6 2,2 3,4 0,5 --- 29,7 6,8	CP-P-3,89
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38				= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,38 Gmina Nowinka (052) = 29,38 Powiat augustowski (01) = 29,38 Woj. podlaskie (20)											7215	221		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	9,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Gb, Db 60l, Św, Db, Gb 45l, mjs Brz, Db, Wz 105l, Kl, Os, Lp, Brz 60l, Kl 45l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, jr, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 85 60		0,9	42 30 22	34 26 21	IA II II	1 2 3	372 54 39 ---	3450 500 360 ---	38,8 10,0 13,4 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	
b	10,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Gb 65l, Db 45l, Św 30l, mjs Db, Kl 65l, Db, Kl, Brz 100l, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, św, jr, gb, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 45		0,9	27 14	26 15	IA II	12	348 24 ---	3485 240 ---	72,9 15,0 ---	TP-10,01	
c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Kl, Lp, Gb 15l, podsz.: jr, gb, wb, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 85l. Brz 105l. Św,So 65l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Kl 130l. Brz 105l. Św 65l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 5 7	II II II	12				0,7 2,0 3,2 ---	CP-2,75
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47		1,0	22 23	23 24	I I	32	348 24 ---	275 20 ---	14,1 0,5 ---	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
37 f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szr.trw, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Lp, Os, Db.c 60l, Db 80l, Św, Gb, Db, Kl 100l, Św 40l, pods.: gb, lsz, św, jrz, kl na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60		0,9	20 30 29 25 24	21 29 27 26 23	II I IA I I	4 3 2 3 4	91 86 38 48 34 ---	305 290 130 160 115 ---	9,0 4,8 2,9 5,5 3,0 ---	TP-3,36
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,07 Gmina Nowinka (052) = 27,07 Powiat augustowski (01) = 27,07 Woj. podlaskie (20)												9410	195,8	
38 a	5,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	106 106 81 61		0,8	42 40 30 20	33 34 28 21	IA I II II	2 3 3 3	244 127 44 34 ---	1260 655 225 175 ---	14,0 6,9 5,0 6,3 ---	IIB-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
b	0,95				OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał		PODR	ŚW	15		0,2		3		12				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 71l, Gb 51l, mjs Brz, Gb, Lp, Os 71l, Brz, Lp 51l, pods.: lsz, św, jrz, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	106 106 106 71 51		0,6	38 33 37 26 20	28 24 30 24 18	I II II II II	2 3 2 3 4	78 64 88 39 24 ---	75 60 85 35 25 ---	0,5 0,6 1,0 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 86l, Gb 66l, Gb 46l, mjs Św 106l, Db, Gb, Ol, Lp 86l, Lp 66l, Kl, Os 46l, Św 31l, podsz.: lsz, gb, św, jr, db na 40%, 1-od gnia 1,21 ha Db,Gb,Brz,So 11l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,So 86l. Św,Lp,Gb 66l. Lp,Os 46l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 ŚW	86 86 66 46		0,5	32 34 22 14	28 30 23 15	II IA II II	2 2 3 4	100 85 77 15 ---	385 330 295 60 ---	7,5 4,8 9,4 3,5 ---	IIIB-50%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CW-1,21
d	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 56l, Brz, Gb 46l, mjs Ol, Lp, Kl, lwa 56l, Db, Lp, Kl 121l, Lp, Św, Db, Kl 91l, Kl, Lp, Db 46l, Db 26l, podsz.: lsz, gb, św, jr, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 GB 2 ŚW	56 56 56 56 46		0,8	25 28 28 18 18	24 25 26 19 20	I IA I II I	32	163 62 24 19 57 ---	1655 630 245 195 580 ---	63,6 15,8 4,6 6,3 30,8 ---	TP-10,16
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 111l, Brz 76l, Ol, So, Db 56l, Gb 41l, podsz.: św, brz, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 76 76 41 41		0,7	21 26 32 32 16 12	22 25 28 25 18 13	I I I I II II	12	105 43 96 29 14 14 ---	265 110 240 75 35 35 ---	10,1 2,0 5,5 1,3 1,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,51
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.odl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Lp, Os, Gb, lwa 45l, Ol, Gb, Lp 60l, Św, Brz, Wz 80l, Św 100l, Db 120l, podsz.: św, jr, lsz, gb na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 60 60		0,7	16 19 20 26 27	18 21 20 24 25	I I II I I	12	106 39 24 87 24 ---	310 115 70 255 70 ---	17,1 3,0 1,8 8,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 106l, Św, Gb 51l, mjs Ol, So, Kl, Db, Os 106l, Db, Kl, Św 141l, Brz, Os, Gb, Wz, Js, Ol 71l, Wz 51l, podsz.: lsz, lp, św, jrz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 LP 1 LP	106 106 71 71 51		0,8	38 34 26 30 22	30 28 24 25 21	II I II I I	2 2 3 3 4	205 29 127 34 24 ---	535 75 335 90 65 ---	6,5 0,5 9,3 2,1 2,7 ---	IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 86l, mjs Db, Ol, Os 86l, Kl 106l, Lp, Brz 66l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe, w cz. N wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	86 86 66		0,7	40 42 23	31 30 24	IA I II	12	169 151 66 ---	295 265 115 ---	4,3 4,7 3,6 ---	TP-1,74
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. mal.wś, trz.bit, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Ol, Brz 51l, podsz.: lsz, ol, św, jrz na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	106 106 106 71 71 51		0,4	35 35 30 26 25 20	25 28 26 24 20 18	II III II II III II	2 2 2 3 3 4	54 39 15 44 15 15 ---	30 20 10 25 10 10 ---	0,3 0,3 10 0,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,31 Gmina Nowinka (052) = 31,31 Powiat augustowski (01) = 31,31 Woj. podlaskie (20)											10430	272,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, nar.bt, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Lp, Gb, Os, Js 55l, Db, Św, Brz, Lp 100l, Ol, Brz 70l, Brz, Js 40l, podsz.: kru, św, lsz, jr, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 70		0,7	24 21 20 26	23 20 22 25	II II I II	4 3 4 3	124 53 19 72	545 235 85 315	10,7 10,0 1,6 9,0	BRAK WSK-4,39
b	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.bt, mal.wś, szr.trw, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, czm, jr, na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> ONG	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	70 50		0,8	23 15	22 17	III II	4 4	184 73	10 5	0,2 0,2	BRAK WSK-0,06
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tna.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Js, Db, Ol 60l, podsz.: jr, lsz, św, db, os na 20%	90 JS-WZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	80 80 60		0,6	32 34 19	28 28 20	I I II	3 3 4	245 24 75	135 15 40	2,8 0,1 1,5	BRAK WSK-0,55
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Lp 86l, Lp, Gb, Db, Wz 66l, podsz.: lsz, św, gb, jr, db na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	86 86 86 66		0,9	38 36 30 24	31 29 27 23	IA II I II	22	216 104 33 85	375 180 55 150	5,6 3,5 0,4 4,7	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.odl, osz.war, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 80l, Ol 60l, mjs So, Db, Js, Lp 105l, Lp, Db, Os 80l, Lp, Gb 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, lsz, kru, jr, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	105 105 105 80 60		0,7	36 30 32 28 22	29 26 27 25 21	II II I II II	2 2 2 3 3	137 83 59 78 29 ---	1020 620 440 580 215 ---	12,6 5,8 2,8 13,0 8,0 ---	BRAK WSK-7,46
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. mszc, R. trf.gir, bor.czr, trz.odl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 59l, mjs Db 59l, Db 139l, Św 79l, Lp 44l, podsz.: św, jr, lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	59 59 44 44		0,7	24 19 13 18	26 20 14 21	I II II I	4 4 4 4	86 86 34 19 ---	40 40 15 10 ---	0,7 1,5 1,0 0,2 ---	TP-0,45
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.pal, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 58l, mjs So, Db, Gb, Kl, Ol 58l, Kl, Brz 78l, Db 148l, podsz.: lsz, św, jr, gb, kl na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	58 58 78 43		0,7	26 28 36 14	25 26 29 15	I I I II	22	144 43 144 14 ---	175 55 175 15 ---	6,4 0,9 3,8 1,2 ---	TP-1,23
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św, Brz 65l, mjs Md, Kl, Lp, Db, Ol, Os, lwa 65l, Lp, Db, Kl, Św 100l, Brz, Db, Kl, Św 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, św, jr na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 4 GB 1 GB	65  50 65 35		0,7  0,4	30  13 18 10	28  16 19 12	IA  II III II	12  12	300  34 34 5 73	605  70 70 10 150	12,7 6,3 2,6 2,1 0,7 ---	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mal.włś, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, So, Lp, Os 45l, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45		0,8	23 22	22 23	I I	32	193 63 ---	205 65 ---	11,3 1,8 ---	TP-1,06
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Kl 13l, podsz.: lsz, brz, os, jrz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 OL	13 13 13 13		1,0		5 4 6 9	I II I II	11			0,7 0,1 0,7 0,2 ---	CP-0,55
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,88 Gmina Nowinka (052) = 19,88 Powiat augustowski (01) = 19,88 Woj. podlaskie (20)											6570	141.1		
40 a	1,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37		0,7	20 21 18	21 20 21	I I I	12	143 34 34 ---	160 40 40 ---	5,2 3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. nar.błt, sit.roz, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Md, Db 35l, podsz.: lsz, lp, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał										211	240	9,5 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. nar.sam, osz.war, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 115l, Db 170l, mjs Db, Js, Brz, OI 85l, Św 70l, OI 60l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85 60		0,7	32 40 42 29 21	26 28 24 27 19	II III II II II	2 1 1 3 3	83 78 65 92 28 ---	115 110 90 130 40 ---	0,6 1,3 0,8 2,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,40
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 170l, Os 85l, mjs So, Brz, OI 115l, Gb 45l, OI, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Brz 15l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Św,OI 85l.	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	115 85 85 60		0,7	41 35 27 20	32 28 27 19	II II I II	2 2 3 3	249 148 28 23 ---	885 525 100 80 ---	9,6 10,5 0,8 3,0 ---	IIA-30%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56
d	1,19				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, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Gb, OI, Os 59l, podsz.: św, gb, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: Db	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	59 59 45		0,8	23 27 16	23 24 17	I I I	4 3 4	131 174 22 ---	155 205 25 ---	2,7 7,3 1,4 ---	TP-1,19
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, OI, Os 59l, So 90l, Gb 49l, Gb, Św 29l, Db 197l, podsz.: św, gb, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: Db	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	59 59 59		0,7	27 28 30	27 27 28	I I IA	22	235 61 26 ---	950 245 105 ---	33,6 4,2 2,5 ---	TP-4,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 115l, Db 170l, mjs Ol 115l, Db, Js, Brz, Ol 85l, Św 70l, Ol 60l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	115 115 85 60		0,6	39 35 29 20	30 29 27 20	II I II II	1 2 3 3	185 51 78 28	270 75 115 40	2,9 0,4 2,2 1,5	IIA-30%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
h	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.bag, nar.blit, wzw.blit, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 30l, Św 42l, podsz.: brz, kru, prz.c, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 48l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	32 32		0,7	14 13	17 17	II I	11 11	109 42 151	750 290 1040	30,0 12,2 42,2 6,1	BRAK WSK-6,88
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. nar.sam, osz.war, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 115l, Db 170l, mjs Db, Js, Brz, Ol 85l, Św 70l, Ol 60l, podsz.: św, lsz, ol, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85 60		0,7	42 32 44 29 21	26 26 33 27 20	II II II II II	1 2 1 3 3	111 46 92 74 23	130 55 105 85 25	1,1 0,3 1,2 1,7 1,0	BRAK WSK-1,16
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 80l, Brz, Św 115l, podsz.: jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	80 80 60		0,6	38 31 20	30 27 20	I I II	2 3 3	173 91 52	105 55 30	2,1 0,5 1,2	CP-0,13
							PODR	ŚW	15		0,1		2		11	316	190	3,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: św, kru, jr, wb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60			0,8	31 30 34 20	26 25 29 20	I II I II	3 3 2 3	147 113 56 35	200 155 75 50	1,9 1,9 1,6 1,8	BRAK WSK-1,37
I	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: św, kru, jr, wb na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80 60			0,5	34 31 33 20	29 26 32 20	I I IA II	2 3 2 3	131 54 46 19	120 50 40 15	2,5 0,5 0,7 0,6	IIIAU-80%-0,91 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,38
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, osz.war, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 115l, Db 170l, mjs Db, Js, Brz, Ol 85l, Św 70l, Ol 60l, podsz.: św, lsz, jr na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85 60			0,8	32 44 42 29 21	26 30 24 27 20	II II II II II	2 1 1 3 3	83 102 65 92 28	70 85 55 75 25	0,4 0,9 0,5 1,5 0,9	BRAK WSK-0,83
n	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: brz, gb na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19 19			1,0	11 13 15 10	12 15 15 11 6	IA I I I III	11 11 11 11 11	55 20 20 20	70 25 25 25	7,0 1,9 1,5 0,3 0,1	CP-P-1,28
																115	145	10,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Ol 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 128l. Św,Brz 80l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	26 26 26		1,2	14 13 20	16 15 19	IA I I	11	113 28 28 ---	220 55 55 ---	17,7 9,7 3,9 ---	TW-1,81
p	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, sit.roz, nar.błt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	23 23		0,9	12 12	14 14	II I	12	102 40 ---	95 35 ---	5,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,91
r	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, trz.bag, osz.war, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, ol na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85 60		0,4	34 30 35 25 21	26 25 24 22 20	III II II III II	2 2 2 3 3	65 46 18 46 23 ---	120 85 35 85 40 ---	1,4 0,4 0,3 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,83
s	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Ol 58l, Db 170l, podsz.: św, jrz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	58 58		0,8	28 27	27 27	I I	22	349 52 ---	310 45 ---	11,3 0,8 ---	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40 t  ~a ~b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs OI 58I, Db 170I, podsz.: jrz, św na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	58 58 43		0,7	25 24 15	26 23 17	I I I	3 3 4	148 78 44 ---	60 30 20 ---	1,0 1,1 1,1 ---	TP-0,40		
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,22 Gmina Nowinka (052) = 32,22 Powiat augustowski (01) = 32,22 Woj. podlaskie (20)												8659	236.6			
41 a  b	0,58  2,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1- w cz. C kępa 0,08 ha Św 23I. Św 18I., Info: drz og cz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 45I, podsz.: św, prz.c na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA I I	12					0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,48
						80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	19 20 21	20 20 20	II I I	11	154 34 26 ---	450 100 75 ---	11,7 2,7 4,2 ---	BRAK WSK-2,93		
							PODRII	ŚW	35		0,1	10	11		12	13	40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg- Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru, prz.c na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,8	23 22 22	22 22 21	II I I	4 4 3	174 70 31 ---	630 255 110 ---	13,0 5,2 4,7 ---	BRAK WSK-3,61
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pls, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 100l, Św, So 130l, Brz, Św 55l, podszyt.: św, kru na 10%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,8	36 38 23	31 31 23	IA II II	3 3 3	244 165 39 ---	590 400 95 ---	7,1 5,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,41
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 41l, podszyt.: jrz, lsz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	56 56 41		0,7	27 26 18	24 27 18	I I I	22 22 22	183 87 22 ---	145 70 15 ---	5,6 1,3 1,1 ---	TP-0,79
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podszyt.: św, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św 38l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,9	21 18 18	20 20 18	II I I	12 12 12	176 42 17 ---	845 200 80 ---	27,3 6,8 6,1 ---	BRAK WSK-4,79
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Ol 80l, podszyt.: św, kru, lsz na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	80 80 60		0,7	34 32 20	29 28 20	I I II	2 3 3	130 139 61 ---	175 185 80 ---	1,6 3,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,34
							PODRII	ŚW	40		0,3	12	13		12	30	40	8,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Brz 110l, OI 80l, podsz.: św, lsz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 110 110 60		0,7	32 34 38 35 20	28 29 32 30 20	I I IA II II	3 2 1 2 3	156 61 78 87 35 ---	340 135 170 190 75 ---	7,0 1,2 1,8 2,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,19
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 56l, mjs Db, Os, Lp, Gb 56l, Św 70l, Db, So 130l, Św 100l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	56 56 56		0,7	24 23 23	23 24 24	II I I	4 4 3	131 65 70 ---	270 135 145 ---	5,2 2,5 5,5 ---	BRAK WSK-2,06
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	53 53 43 43		0,7	23 23 20 19	23 24 20 20	I I I I	22	200 22 44 17 ---	300 35 65 25 ---	12,7 0,7 4,0 0,7 ---	TP-1,51
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 56l, Św 70l, Db 100l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	24 23 23	23 23 24	II I I	4 4 3	174 70 39 ---	155 60 35 ---	2,9 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,88
m	0,82				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, trf.błt, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Św 48l, podsz.: brz, św, kru, lsz, brz.o na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 ŚW	38 38		0,7	14 13	16 14	II I	12 12	97 55 ---	80 45 ---	2,7 3,4 ---	BRAK WSK-0,82
							PODR PODRII	ŚW ŚW	18 28		0,1 0,1	2 9	12 9	12 12		8 5		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. l.													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 n	1,25				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, rok.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 110l, OI 80l, So 140l, podsz.: św, kru, lsz na 10%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 SO 2 ŚW	80 80 110 60		0,8	28 34 38 20	25 28 29 20	II I I II	3 2 1 3	139 61 104 69 ---	175 75 130 85 ---	3,9 0,7 1,5 3,2 ---	BRAK WSK-1,25
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 28l, Św 48l, podsz.: brz, św, kru, lsz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	38 38		0,7	19 15	20 19	I I	22	109 67 ---	135 85 ---	10,3 2,9 ---	TP-1,26
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 2 3	II IA I	12		5	0,3 ---	CW-0,61
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,57 Gmina Nowinka (052) = 27,57 Powiat augustowski (01) = 27,57 Woj. podlaskie (20)											7828	194,1		
42 a	1,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 65		0,7	39 39 23	33 32 22	IA I II	1 2 3	252 52 65 ---	285 60 75 ---	3,7 0,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,13
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 130l, Gb 65l, podsz.: lsz, św, jr, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODRII	ŚW	35		0,1	12	13		12	17	20	6,9 6,1	

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
42 b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, pods.: brz, lsz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	17 17 17		1,0	8 8 14	9 8 11	IA I I	11	40 1 10 ---	120 5 30 ---	21,8 0,8 3,4 ---	CP-3,01
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs Md, Db, Ol, Gb 42l, Św 60l, Św, So 85l, Db 170l, pods.: lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,So,Brz 85l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św,So,Brz 85l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42		0,7	21 20	20 21	I I	12	214 17 ---	1350 105 ---	83,9 3,2 ---	TP-6,30
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.zól, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 26l, Św, Brz 35l, pods.: lsz, gb, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	26 26 26 26		1,1	13 14 11 12	16 19 10 14	IA I II I	12	74 51 11 11 ---	165 115 25 25 ---	13,4 6,2 3,3 4,4 ---	TW-2,24
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 13l, pods.: brz, lsz, jrz na 50%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		6 4 7	IA I I	11			16,6 2,3 1,3 ---	CP-3,06
							PODR	7 GB 3 ŚW	16 16		0,2		2 3		12				
							PRZES	DB DB	170 80			88 37	30 24		1 3		10 2 ---		
																147	330	27,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 13l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol,Św,Brz 95l. Św 65l., <b>Info:</b> drz og	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	13 13 13		1,0		4 6 5	I II IA	11			2,1 1,5 3,0 --- 6,6 4,0	CP-1,63
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, trf.błt, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 70l, podsz.: św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 100 50		0,6	24 26 35 17	23 25 29 17	II I II II	3 3 2 4	135 45 126 18 --- 324	145 50 135 20 --- 350	4,1 0,6 1,9 1,0 --- 7,6 7,2	BRAK WSK-1,06
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 100l, Gb, Lp 65l, podsz.: lp, Isz, gb na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,6	30 31 18	29 28 19	I I I	3 2 4	108 153 22 --- 283	160 230 35 --- 425	2,3 6,9 1,5 --- 10,7 7,2	TP-1,49
							PODR	ŚW	20		0,1		5		11				
							PODRII	4 ŚW 3 LP 3 GB	40 40 40		0,2	14 13 12	15 13 13		12	18 4 9 --- 31	25 5 15 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gb 28l, podsz.: lsz, lp, gb, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28 28		1,1	14 12 13 20 15	16 11 14 18 17	IA II I I I	12	85 23 11 23 17 ---	460 125 60 125 90 ---	32,2 13,6 8,7 8,0 4,6 ---	TW-5,41
k	1,08			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Lp, So, Md 22l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%		90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 MD	22 22 22 13 13 13		0,9	8 12 8 5 4 10	9 12 9 5 4 11	I I II I I I	22	17 28 6 6 6 ---	20 30 5 5 5 ---	5,6 2,0 1,7 0,3 0,2 1,1 ---	CP-P-1,08
~a			0,50			<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		PODR PRZES	GB SO	10 130		0,2	50	2 33	12 1		57	60	5
~b			0,56																
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,47 Gmina Nowinka (052) = 27,47 Powiat augustowski (01) = 27,47 Woj. podlaskie (20)											4226	270,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Db, So, Ol 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Św,So 14l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		0,6	27 25	23 26	I I	22	279 17 ---	560 35 ---	22,1 0,7 ---	TP-1,91 CP-0,09
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 45l, Św 90l, Brz 70l, podsz.: św, lsz, kru, jrj, db na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	45 45 45		0,7	22 23 22	23 22 23	I II I	22	145 51 34 ---	325 115 75 ---	18,0 3,0 2,0 ---	TP-2,25
c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 36l, podsz.: lsz, kru, brz, db, ol na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,42 ha Św,So,Ol,Brz 18l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	36 36 36		0,7	16 19 20	21 21 21	I I I	22	101 46 34 ---	325 150 110 ---	27,2 5,0 4,0 ---	TW-2,81 CP-0,42
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, brz, jrj, ber na 30%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17		1,0	7 7 10	9 7 11	I I I	12	30 5 10 ---	20 5 5 ---	2,5 0,3 0,1 0,6 ---	CP-0,66
																45	30	3,5 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. I.												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	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, wzw.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js 49l, Js 83l, podsz.: św, kru, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	22 23 22	23 22 23	II I I	12	214 30 17 ---	990 140 80 ---	22,9 6,6 1,8 ---	BRAK WSK-4,63
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, trz.bag, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db, Ol, Lp 60l, podsz.: kru, św, brz, ol, jr, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db,Ol,Lp 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 60		0,7	19 18 19 26	20 18 20 24	II I I I	12	134 17 17 38 ---	395 50 50 110 ---	12,0 3,4 1,6 3,9 ---	BRAK WSK-2,96
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Db, Lp, Gb 57l, Db 117l, mjs Os, Ol 57l, So 117l, So 190l, podsz.: lsz, św, gb, jr, na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	57 57		0,6	26 29	27 27	I I	12	192 78 ---	225 90 ---	8,4 1,7 ---	TP-1,17
i	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, mjs Św 58l, Os, Lp 48l, podsz.: lsz, św, gb, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	48 48 38		0,9	14 14 10	19 16 12	II II II	22	103 77 26 ---	95 70 25 ---	2,3 3,9 2,2 ---	TP-0,93
j	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, Św 78l, Gb 48l, mjs Kl, Db, Lp 78l, Os, Lp 48l, podsz.: lsz, św, gb, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48		0,7	24 25	25 24	I I	22	222 38 ---	1090 185 ---	53,9 4,5 ---	TP-4,91

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
43 k	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 27l, podsz.: brz, św, jrz, kru, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	27 27 27 27 45		1,1	13 13 13 9 21	16 15 15 10 18	IA I I II I	22	62 23 34 6 79 ---	170 65 95 15 220 ---	12,9 10,3 4,9 2,0 12,1 ---	TW-2,77
I	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, lsz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 55l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 3 5	IA I II	12			0,5 ---	CP-1,43
~a			0,50		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW	55			22	22	3		83		0,3	
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 27,71 Gmina Nowinka (052) = 27,71 Powiat augustowski (01) = 27,71 Woj. podlaskie (20)											6090	257.3		

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
44					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, podszyt.: brz, kru, Isz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So,Brz 14l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz,Św 49l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 GB 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7 7		1,0		2 2 2 4	IA I III II I	12				CW-1,72   0,8 --- 0,8 0,4
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 49l, podszyt.: kru, św, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49		0,7	22 21	22 22	II I	12	188 34 --- 222	1550 280 --- 1830	35,9 6,6 --- 42,5 5,2	BRAK WSK-8,24
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Js 53l, Św 103l, podszyt.: Isz, jrz, św, brz, lp na 20%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	53 53		0,7	26 24	24 23	I I	21	261 39 --- 300	320 50 --- 370	13,4 1,0 --- 14,4 11,8	TP-1,06 ODN-LUK-0,16
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gb, Db 50l, podszyt.: jrz, gb, św, lp, brz na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	20	20	I	32	299	340	15,8 13,9	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So, Os 37l, mjs Gb 37l, pods.: lsz, jrj, gb, brz, os na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	37 37 37		0,9	16 19 13	19 19 14	I I II	22	159 17 13 ---	200 20 15 ---	15,8 0,7 1,0 ---	TP-1,26
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, ori.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, Brz, Gb, Db 37l, Św, Db, Brz 27l, Kl 8l, pods.: brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 57l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz 93l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	8 8 37		1,0		2 3 17	I IA I	12				CP-2,85 TW-1,22
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Lp 55l, Św, So, Brz 80l, Św 35l, pods.: kru, jrj, św, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Brz,So 80l. 2-w cz. N luka 0,32 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55		0,6	24 25	24 24	I I	22	244 35 ---	820 120 ---	32,5 2,3 ---	TP-3,05 ODN-LUK-0,32
i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. tna.pos, sit.roz, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Ol, Św 70l, Św 90l, pods.: św, kru, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 90 90 160		0,6	19 19 33 33 42	19 19 22 21 28	III II III III II	4 4 3 3 2	83 31 26 17 31 ---	445 165 140 90 165 ---	9,1 3,2 1,6 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-5,38
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,1		4 10		12 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
44 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, weł.pch, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Ol 55l, Ol, Św 70l, Św 90l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	160 90 90 55		0,8	42 33 33 19	28 21 21 20	II III III II	2 3 3 4	221 18 23 18 --- 280	410 35 45 35 --- 525	2,8 0,2 0,5 0,6 --- 4,1 2,2	BRAK WSK-1,85
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, Św 27l, mjs Gb, Lp 20l, So, Os 27l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db,Św,So 27l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Db,So,Os 27l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 DB	20 20 20 20 27		0,9	10 9 7 9 12	11 10 8 11 12	IA I II I I	12 12 12 12 12	50 1 1 10 15 --- 77	125 1 1 25 35 --- 185	19,3 1,1 1,3 1,8 3,5 --- 11,0	CP-P-2,01
~a			0,43		RP: LINIE														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,76 Gmina Nowinka (052) = 31,76 Powiat augustowski (01) = 31,76 Woj. podlaskie (20)												5971	196.9	
45 a	1,23				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,6	24	23	I	22	331	405	14,8 12,0	TP-1,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 46l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, brz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	46 46 46		0,7	22 22 19	21 22 20	I II I	22	73 77 77 ---	95 100 100 ---	2,5 2,6 5,4 ---	TP-1,33
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, lsz, jrz, brz na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	55 55 55		0,7	24 24 23	22 22 23	II I I	4 3 4	105 105 65 ---	155 155 95 ---	3,1 6,1 1,9 ---	TP-1,48
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, So, Św, Db 100l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	20 19 19	21 20 18	II I I	12 12 12	154 34 26 ---	220 50 35 ---	5,7 1,3 2,0 ---	TP-1,42
f	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/plsz, P. szch, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 100l, Lp, Db 70l, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 140 140 70 70 70		0,5	35 35 28 44 45 17 18 19	24 27 24 28 29 20 20 20	II I III I III III III III	2 2 3 2 2 4 4 4	52 44 30 39 30 17 13 17 ---	415 350 240 310 240 135 105 135 ---	4,1 2,3 3,6 1,9 2,4 2,0 1,1 4,1 ---	BRAK WSK-7,96
							PODR	9 ŚW 1 OL	20 20		0,2		4 4	12				21,5 2,7	
							PODR II	ŚW	35		0,2	12	11	12		17	135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 20l, mjs Lp 20l, pods.: brz, jr, lsz, os, kru na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 20 40 40		0,9	8 8 11 8 14 14	9 7 12 9 18 16	I II III II I I	12	5 10 10 5 40 25 95	5 5 5 5 30 20 70	1,6 0,2 1,3 0,5 0,3 0,9 1,2 --- 6,0 8,3	CP-0,50 TW-0,22
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 36l, mjs Św 26l, pods.: prz.c, kru, jr, św, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	36 36		0,8	20 19	20 18	II I	12	168 29 197	160 30 190	5,6 2,3 7,9 8,2	TW-0,96
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, pods.: św, kru, lsz, jr, brz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,7	24	23	I	22	349	225	9,0 13,8	TP-0,65
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, So, Św, Db 100l, pods.: św, kru, jr, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	45 45 45		0,7	21 22 22	22 22 23	I I I	12	94 77 60 --- 231	115 95 75 --- 285	3,1 5,2 1,8 --- 10,1 8,2	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, So, Św, Db 100l, podsz.: św, kru, jr, lsz, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Brz 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	45 45 45		0,7	22 21 22	22 22 23	I I I	22	145 34 60 ---	230 55 95 ---	12,6 1,4 2,3 ---	TP-1,46 CP-0,12
-a			0,28		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	7 ŚW 3 BRZ	20 20		0,1	8 9	7 8		12	9 1 ---	15	16,3 10,3	
-b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,33 Gmina Nowinka (052) = 19,33 Powiat augustowski (01) = 19,33 Woj. podlaskie (20)												4677	116,2	
46 a	2,42				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 2 BRZ	100 100 60 60		0,7	31 19 22	22 22 17 18	III III IV III	2 2 4 4	78 35 44 26 ---	190 85 105 65 ---	2,0 0,5 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,42
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/psm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 100l, Db, Js 60l, podsz.: św, kru, jr, lsz, brz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 65 65		0,5	20 19 28 27	21 19 21 21	II II III II	12	107 26 17 17 ---	170 40 25 25 ---	3,8 0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
							PODR	ŚW	20		0,2		5		12	167	260	5,5 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
46 c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Św 45l, Brz 60l, mjs Db 250l, Św 130l, Ol, Brz 85l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	85 160 60		0,6	41 44 22	29 30 21	IA I II	12	185 57 53 ---	160 50 45 ---	2,4 0,4 1,7 ---	TP-0,87
d	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, nar.bt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Os 62l, Ol, Brz, Św 102l, podsz.: kru, prz.c, jrz, lsz, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 52		0,6	31 32 32 18	23 23 25 15	II I I III	3 3 2 4	179 18 36 18 ---	1140 115 230 115 ---	18,6 1,8 7,5 6,2 ---	TP-6,36
f		1,25			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>GI.</b> Bw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 50l. Św 75l. Db 90l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW BRZ ŚW DB	50 50 75 90			23 28 30 47	25 28 27 26	3 3 3 2		10 5 5 1 ---		BRAK WSK-1,25	
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) n2, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Gb 14l, Św 35l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Św 60l. So 130l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14		1,0		6 4	IA I	12			10,3 1,2 ---	CP-1,40
h	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	44 44		0,6	20 16	20 17	II I	12	171 17 ---	930 95 ---	25,0 5,3 ---	TP-5,45
							PRZES	ŚW	75			30	22	2	188	1025	30,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	31 31 31		0,8	15 14 13	16 16 13	I IA II	22	76 34 8 ---	110 50 10 ---	12,4 2,8 1,0 ---	TW-1,42
j	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md 31l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31		0,6	17 15 16	19 19 18	I I I	12	126 25 8 ---	590 120 40 ---	24,1 5,2 4,3 ---	TW-4,70
~a			0,50		RP: LINIE		PRZES	ŚW	75			30	22	2			20		
~b			0,01		RP: DROGI L														
	24,42	1,25	0,51		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,18 Gmina Nowinka (052) = 26,18 Powiat augustowski (01) = 26,18 Woj. podlaskie (20)												4670	141.1	
47 a	1,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	77 77 77 57 42		0,6	36 34 34 21 15	27 27 28 19 16	I IA I II I	2 2 2 3 4	113 52 39 26 17 ---	205 95 70 50 30 ---	2,1 1,6 1,6 1,9 1,9 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
																247	450	9,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	14,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 63l, mjs Ol, Gb 63l, podsz.: św, lsz, kru, db, bk na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,29 ha So,Brz,Św 70l. Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 85l. Św 55l. 3-w cz. E kępa 0,47 ha Brz,Św 63l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.goź	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	63 63 48		0,7	27 27 15	25 26 15	IA I II	12	260 49 18 ---	3870 730 270 ---	84,2 23,1 14,8 ---	TP-14,88
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 100l, mjs Os, So 70l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 2 ŚW	70 70 70 50		0,6	23 23 21 16	22 22 21 15	II II III II	4 3 4 4	54 85 45 36 ---	65 105 55 45 ---	0,8 3,0 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,24
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, So, Brz 30l, mjs Lp, Gb, Js 30l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	30 30		0,9	11 13	13 15	I III	12	102 17 ---	55 10 ---	4,3 0,4 ---	TW-0,56
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Ol 60l, Św 30l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, prz.c, jrz, lsz, brz na 50%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85 45 45		0,6	31 33 27 17 19	24 25 26 16 18	II II II II II	2 2 3 4 4	106 44 31 35 13 ---	225 95 65 75 30 ---	2,6 0,7 1,3 4,7 0,7 ---	IVD-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Wz, Ol 7l, podsz.: brz. kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św,Brz 90l. Lp,Ol,Św 55l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 2 4	IA II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-1,95
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 63l, mjs Ol, Gb 63l, podsz.: św, lsz, kru, db, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, wid.goź	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 48		0,7	27 27 27 15	25 26 16 16	IA I I II	12	224 49 27 18 --- 318	410 90 50 35 --- 585	8,9 2,8 0,7 1,8 --- 14,2 7,8	TP-1,82	
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, sit.roz, wzw.bit, <b>D.</b> zw.: luź., pjd Św 35l, mjs Św, Brz 54l, Ol 35l, podsz.: św, kru, prz.c, jrz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	54 25		0,4 0,1	22 4	22 4	II I	4 12	166 18 35	175 35	3,5 3,4	BRAK WSK-1,04	
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, wzw.bit, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, prz.c, jrz na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL JS ŚW	22 22		0,8	12 8	14 9	II I	12	102 6 --- 108	120 5 --- 125	7,4 2,1 --- 9,5 8,2	TW-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 16l, pods.: prz.c, wb, św, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW OL		16		0,8	11	12	II	12	90	180	16,5 8,2	CP-P-1,90	
I	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz 93l. Św 63l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL		3 3 3 3		1,0			IA I I III	11			0,7 0,5 --- 1,2 0,7	CW-1,68 PIEL-1,68	
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	ŚW BRZ ŚW DB	93 93 63 93			30 25 22 48	25 25 20 28		2 3 3 2		5 5 5 2 --- 17			
~b			0,76		RP: DROGI L															
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,87 Gmina Nowinka (052) = 31,87 Powiat augustowski (01) = 31,87 Woj. podlaskie (20)											7698	198.7			
48 a	3,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		57 57 47		0,7	29 27 17	26 23 17	IA I II	12	227 35 22 ---	705 110 70 ---	17,4 4,1 3,9 ---	TP-3,11	
					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, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, Db 47l, mjs Db 57l, Św 97l, pods.: św, kru, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 140l. Św 100l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Św 80l. Św 60l.		PODR PODRII	ŚW ŚW	17 37			0,2 0,2		3 12		12 12	22	70	25,4 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
48 b	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 80l, Św, Brz 100l, mjs Lp, Db 80l, Db 55l, Lp 100l, Lp, Ol, Św 45l, podsz.: jrz, kru, św, brz, trz.b na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	140 140 80 55 100		0,6	37 35 23 17 34	22 22 20 18 23	III IV III II III	3 3 3 4 3	78 185 415 415 185 ---	635 185 415 415 185 ---	5,2 2,0 9,9 17,9 2,0 ---	BRAK WSK-8,14
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Md 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, trz.b na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,0	13 13 14 7	14 16 16 9	IA I I II	22    	45 23 45 6 ---	130 65 130 15 ---	11,4 13,2 7,4 2,6 ---	TW-2,87
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Ol 22l, Md 8l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, św na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	22 22 22		1,0	10 9 10	11 10 12	IA I I	22   	62 11 23 ---	230 40 85 ---	27,7 12,6 5,7 ---	CP-P-3,74
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol, Kl, Os, So 100l, Ol, Db 70l, Kl 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 12l., <b>Info:</b> drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 55		0,3	42 42 28 19	29 29 22 19	II I II II	2 2 3 4	81 50 15 12 ---	95 60 20 15 ---	1,4 0,4 0,5 0,6 ---	IIIAU-90%-1,20 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,44
							PODR	DB	12		0,3		3		12	158	190	2,9 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
48 g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Brz 60l, So 190l, podsz.: św, kru, jr, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	85 85 85 60		0,7	36 34 35 22	30 29 30 21	IA I I II	12	176 26 53 88 --- 343	395 60 120 200 --- 775	5,9 0,5 2,2 7,3 --- 15,9 7,1	TP-2,25
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 45l, So 190l, podsz.: św, jr, kru, lsz, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 45		0,8	30 29 27 16	27 28 25 15	IA I I II	12	260 54 31 9 --- 354	500 105 60 15 --- 680	9,6 2,8 0,7 1,1 --- 14,2 7,4	TP-1,93
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 9l, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,Św,So,Md 25l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 105l. Św 55l. 3-w cz. C pol low 0,08 ha, Info: drz og cz; ambona(N)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9		0,9		3 1 4	IA II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,22
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Db, Db.c 70l, podsz.: św, kru, jr, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,6	31 34 31	26 26 26	IA I I	12	108 90 76 --- 274	175 150 125 --- 450	3,4 1,8 3,3 --- 8,5 5,2	BRAK WSK-1,64
~a			0,51		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. l.													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 -b			0,35		RP: DROGI L															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,18 Gmina Nowinka (052) = 28,18 Powiat augustowski (01) = 28,18 Woj. podlaskie (20)												5822	185,4		
49  a	18,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI, Św 90I, OI 65I, Św, Brz, Os 50I, podsz.: jrz, kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	130 90 90 65 65		0,9	32 27 23 22 18	23 24 22 18 18	III II II III III	3 3 3 4 4	3 3 3 4 4	138 28 28 60 18	2580 525 525 1120 335	21,4 3,3 7,8 39,2 4,4		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI, Brz 50I, podsz.: kru, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	140 140 100 80 80 65 50		0,8	33 36 32 27 27 30 22 16	26 26 27 24 25 21 14	II III I II II II III	2 2 3 3 3 3 4	2 2 3 3 3 3 4	97 37 32 83 42 37 23	295 115 100 255 130 115 70	2,3 1,1 0,6 5,7 1,6 3,7 4,2		
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,2		4 13		12 12		28 525		76,1 4,1	
							PODRII	ŚW	35		0,1	12	12		12		14	45		
																351	1080	19,2 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, ol, jrz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 SO	4 BRZ 2 ŚW 70 70 100	50 50 70		0,5	19 19 26 26 30	21 19 22 22 23	I I II III II	12	60 43 17 21 43 ---	70 50 20 25 50 ---	1,6 2,3 0,2 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.zwi, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Ol 70l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BRZ	70 70 50		0,6	24 24 14	22 23 19	II I II	4 3 4	90 90 13 ---	110 110 15 ---	1,3 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,20	
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,01 Gmina Nowinka (052) = 25,01 Powiat augustowski (01) = 25,01 Woj. podlaskie (20)											7185	104.2		

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
50					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, kuk.zwi, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Ol, Św 60l, Brz 45l, Brz 75l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	120 100 100 75		0,7	31 24 25 21	23 20 25 23	III III II II	2 3 3 3	157 18 23 32	770 90 115 155	7,5 1,2 0,7 4,0	BRAK WSK-4,92
b	23,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Ol 55l, Brz 75l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	120 100 100 75 55		0,8	31 26 29 25 18	25 23 24 23 17	II II II II II	2 3 3 3 4	194 28 23 37 28	4610 665 545 880 665	42,9 8,5 3,3 22,2 28,7	BRAK WSK-23,77
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: ROWY														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,02 Gmina Nowinka (052) = 30,02 Powiat augustowski (01) = 30,02 Woj. podlaskie (20)											9200	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	17,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	120 90 65 65			0,7	33 28 19 18	26 23 21 18	II II II III	3 3 4 4	194 18 18 28	3445 320 320 495	32,0 2,0 4,4 17,4	BRAK WSK-17,75
b	4,49				Obr. ew. Szczebra (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Ol 70l, Św, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	90 90			0,6	27 26	23 23	II II	11 11	132 70	595 315	8,9 2,0	BRAK WSK-4,49
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, Św, Ol 65l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	90 90			0,6	26 26	22 22	II III	12 12	123 70	470 270	7,1 1,5	BRAK WSK-3,84
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św, Ol 65l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	90 90			0,6	24 26	20 20	III III	4 3	97 70	180 130	1,0 2,0	BRAK WSK-1,84
																167	310	3,0 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
51 f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tna.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, OI, Św 65l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 90 65		0,5	26 24 19	20 20 18	III III III	12	79 40 22 ---	245 125 70 ---	3,8 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-3,11
g	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 65l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 65 65		0,7	26 25 32 26 23	22 21 21 19 18	II III IV III III	12	106 35 26 26 18 ---	495 165 120 120 85 ---	7,4 0,9 2,5 4,2 1,1 ---	BRAK WSK-4,67
~a			0,35		Obr. ew. Stręgowizna (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,50		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		Obr. ew. Szczebra (0022) <b>RP:</b> L ENERG														
	35,70 17,95 17,75 35,70 35,70 35,70		0,94 0,01 0,93 0,94 0,94 0,94		= 36,64 = 17,96 Obr. ew. Szczebra (0022) = 18,68 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 36,64 Gmina Nowinka (052) = 36,64 Powiat augustowski (01) = 36,64 Woj. podlaskie (20)											8610	99,8		

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
52					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 10 N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 150l, Brz 40l, mjs Ol, Brz, Db 90l, Ol, Brz, Gb, So 60l, Bk 40l, podsz.: św, jrz, brz, db, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	170 90 60 40		0,7	46 33 23 13	30 28 22 14	I II II II	2 3 3 4	186 98 34 15	375 200 70 30	2,6 3,5 2,5 2,4	BRAK WSK-2,02
b	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, iwa, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 170l. Św 150l. Św 90l. Św 45l., <b>Info:</b> drz og cz; So kołnierzykowata(poj.)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,76
c	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 56l, Św, Db 41l, mjs Brz 41l, podsz.: św, brz, jrz, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 56		0,9	27 32 35 20	25 26 28 19	IA I II	11	278 53 34	950 180 115	23,9 4,3 4,9	TP-3,42
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz, Db 17l, podsz.: brz, jrz, wb, lsz na 40%, <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17		1,0	8 7	7 6	I I	12	60 5 65	205 15 220	17,2 1,7 18,9 5,5	CP-P-3,44



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 f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, os, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 170l. Św 150l. Św 90l. Św 60l. Św 30l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12		1,0		4 3	I I	12			20,9 2,1 --- 23,0 5,5	CP-3,83
g		3,86			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jeż.fid, <b>D.</b> podsz.: św, jrz, brz, os, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Db,Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 170l. Św 90l. Św,Db 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> So kołnierzykowata(po.)	ŚW-SO	PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW DB BRZ	170 90 60 60 60			40 32 22 24 18	29 27 20 18 20	2 3 4 4 4			25 1 5 2 3 36	AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	
h	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/46815/06 nas gosp SO MP/1/1630/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św 45l, mjs Św 170l, Db, Gb 60l, Db, Gb 45l, Gb, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> So kołnierzykowata(po.)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	170 150 90 60		1,0	43 46 36 23	33 34 30 22	I I I II	1 1 2 3	254 127 147 44 ---	1530 765 885 265 ---	10,8 5,7 14,2 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
-a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,23 Gmina Nowinka (052) = 27,23 Powiat augustowski (01) = 27,23 Woj. podlaskie (20)											5686	128.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, mjs Md, Db, Gb 58l, Św 73l, Brz, Db.c, Db 43l, Św 28l, podsz.: św, jrz, brz, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,8	30 23 13	28 21 14	IA II II	11	259 34 19 ---	2990 390 220 ---	72,0 15,4 15,0 ---	TP-11,54	
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, twm/psm//plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 73l, Db 58l, Brz 43l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz 58l, Brz,Św 43l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 73 43		0,9	25 30 20 32 14	23 26 22 27 15	I IA II I II	22	144 72 53 115 19 ---	175 90 65 140 25 ---	6,4 2,1 1,1 3,4 1,6 ---	TP-1,22	
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Db, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 35		0,8	26 15 10	24 17 11	IA II II	12	232 24 10 ---	550 55 25 ---	16,0 2,9 2,7 ---	TP-2,38	
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, twm/tp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trf.gir, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, Db, So 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	50 50 35 35		0,8	15 14 10 11	14 16 11 13	III III II III	12	68 43 19 10 ---	50 30 15 5 ---	3,0 0,7 1,5 0,3 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Db 50l, Brz 35l, podsz.: św, jr, brz, db, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 35		0,9	25 18 11	23 22 12	IA I II	11	261 24 10 ---	1060 100 40 ---	30,8 2,2 4,5 ---	TP-4,07
g	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, jr, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 40l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40		0,9	17 24	18 21	I IA	32	177 83 260	765 360 1125	51,9 14,0 65,9 15,3	TP-4,31
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. NW)	SO	170			75	30	2		6			
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,57 Gmina Nowinka (052) = 24,57 Powiat augustowski (01) = 24,57 Woj. podlaskie (20)											7156	247,5		
54 a	2,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	84 64 49		0,8	32 23 16	29 22 17	IA II II	11	292 80 28 ---	830 230 80 ---	12,7 7,6 4,2 ---	TP-2,85
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 84l, mjs Brz 84l, Brz, Db, Gb 64l, Św 144l, Św, Brz, Db.c, Gb 34l, podsz.: św, jr, lsz, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 84l. Św, Brz 34l.		PODR	ŚW	14		0,1		4	12		400	1140	24,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	14,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, Db 46l, mjs Db, Kl, Gb, Md 61l, Db.c, Brz, Gb 46l, Św 121l, So, Brz, Św 81l, Db, Św, Brz, Gb 31l, podsz.: św, lsz, gb, jr, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. C kępa 0,23 ha Brz 81l. Św,Brz,OI 61l. Św 41l. Św 121l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,8	28 19 15	26 19 16	IA II II	11	261 34 19 ---	3745 490 275 ---	84,8 17,6 16,3 ---	TP-14,35
c	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db 58l, mjs Kl 58l, Lp, Db, Gb, Kl 98l, Św 89l, Gb 38l, podsz.: lsz, św, gb, jr, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz 68l. Brz,Św 48l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 GB	58 58 58		0,9	26 24 18	24 25 19	I I II	12	373 29 24 ---	1695 130 110 ---	61,6 2,3 3,4 ---	TP-4,55
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 49l, Lp, Św, Db 89l, Gb, Ol, Brz, Św 69l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz,Św 69l.	50/90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49		0,8	22 21	22 24	I I	4 4	299 24 ---	585 45 ---	27,9 1,1 ---	IB-80%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, So 69l, podsz.: św, brz, db, jr, lsz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	49 49 49		0,8	18 25 21	18 23 22	II IA I	22	116 87 43 ---	95 70 35 ---	5,0 2,1 0,8 ---	TP-0,81
-a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,29 Gmina Nowinka (052) = 25,29 Powiat augustowski (01) = 25,29 Woj. podlaskie (20)												8415	247.4	
55					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, lsz, gb, kl, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		5 4 3 8	I I II I	12			4,8 1,4 0,5 0,8 --- 7,5 3,9	CP-1,90
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Lp, Gb, Ol 65l, Św, Db 120l, Brz 80l, Św, Brz 30l, pods.: św, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 80 45		0,7	24 25 32 15	23 24 30 16	II I I II	3 4 3 4	97 68 97 34 --- 296	185 130 185 65 --- 565	5,9 1,8 3,8 4,0 --- 15,5 8,2	BRAK WSK-1,89
c	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Gb, Db 40l, mjs Lp, Os, Ol 60l, Db, Lp 140l, Św 110l, Św, Lp, Kl 90l, Brz. Św 40l, Św, Brz, Db 25l, pods.: lsz, gb, św, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św.Brz,Db 25l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Św,Brz 90l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60		0,9	30 24 30 17	27 22 29 18	IA II I III	12	259 38 29 19 --- 345	2860 420 320 210 --- 3810	66,1 15,6 5,3 7,4 --- 94,4 8,5	TP-11,05

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
55 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, mal.wś, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Db, Os, Gb, So 53l, Św 68l, podsz.: św, jrz, lsz, gb, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E trf.spe	60/90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53		0,8	20 22	23 23	I I	4 4	335 24 ---	725 50 ---	30,4 1,1 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, gb, lsz, db na 30%, <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	8 8 8		0,9		2 1 3	IA II I	11			0,8 --- 0,8 0,8	CW-1,03
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.błt, trz.crn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd OI 35l, mjs Św, Js, Db 25l, podsz.: brz, ol, kru, św, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25		1,4	14 12	15 14	II I	12	157 86 243	435 240 675	23,5 13,6 ---	TW-2,78
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 83l, Św 28l, mjs Brz 83l, Św 103l, Brz 63l, Brz, Gb 43l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	83 63 43		0,7	32 19 14	29 20 15	IA II II	12	198 61 28 ---	170 50 25 245	2,6 1,8 1,6 ---	TP-0,85

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
55 i  ~a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Os 69l, Św 99l, Db 49l, Św 29l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał  RP: LINIE	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	69 69 49		0,8	32 23 15	28 22 16	IA II II	11	290 39 24 ---	1395 190 115 ---	27,2 5,5 6,1 ---	BRAK WSK-4,81
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,97 Gmina Nowinka (052) = 26,97 Powiat augustowski (01) = 26,97 Woj. podlaskie (20)											7804	231,6		
56 a  b	3,93  15,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) 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. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 56l, mjs Db, Lp, Os 86l, podsz.: gb, lsz, św, jrz, lp na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp, Db 60l, Św 45l, mjs Ol, Kl, Js 60l, Db 180l, Św, Kl, Lp, Db 110l, Gb, So, Brz, Św, Js 80l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	86 86 66 46		0,8	36 32 23 14	29 29 22 16	IA II II II	12	188 104 85 24 ---	740 410 335 95 ---	10,9 7,9 10,5 5,6 ---	TP-3,93
						120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 GB 1 GB	60 60 60 45		0,7	31 23 19 14	27 22 20 15	IA II II II	12	192 67 19 14 ---	2885 1005 285 210 ---	66,7 37,4 8,4 9,3 ---	TP-15,03
							PODR	GB	15		0,2		4		12	292 4385	121,8 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	
56 c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, gaj.zól, szr.trw, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Gb, Kl 20l, podsz.: lsz, brz, jrz, wb, gb na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20			1,1	14 10 11 12	13 11 14 10	II I I IA	12	60 10 20 10 ---	60 10 20 10 ---	4,2 4,5 1,5 1,6 ---	CP-P-0,99
d	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Brz, Db, Ol 66l, Św 106l, Brz 86l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So, Św 66l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj,jed, w cz. S cis.pos	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	86 66 66		0,7	38 22 29	30 23 27	IA II IA	11	263 75 33 ---	1135 325 145 ---	16,8 10,2 2,9 ---	TP-4,32	
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, trz.crn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, Ol 36l, podsz.: św, kru, brz, jrz, wb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	21 21		1,7	11 12	14 11	II I	12	219 8 ---	225 10 ---	14,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,02	
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, trz.crn, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 40l, Św 25l, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: ol, św, kru, czm, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,6	23 21	22 23	II I	4 4	153 53 ---	100 35 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,64	
-a			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,77 Gmina Nowinka (052) = 26,77 Powiat augustowski (01) = 26,77 Woj. podlaskie (20)												8122	218,8		



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
57					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. mszcz, R. trf.nst, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Ol 50l, mjs Brz, Db, Ol, So 110l, Os, Db 80l, Db, Brz 50l, podszt.: św, brz, lsz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 80 80 140 50		0,7	30 24 28 36 16	27 23 24 31 18	III III II II II	2 3 3 2 4	147 200 20 34 20 ---	320 200 45 75 45 ---	3,8 4,8 0,4 0,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,16
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 140l, Św 110l, mjs Db, Ol, Lp, Js 65l, Lp, Os 80l, Db, Gb, Brz, Lp 45l, podszt.: lsz, św, jrz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol,Brz 65l. Ol,Brz,Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 GB 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 80 45		0,7	29 32 28 18 32 14	25 27 26 20 28 15	I IA I II I II	3 2 3 4 2 4	145 68 29 15 106 19 ---	635 295 125 65 465 85 ---	19,1 6,2 1,8 1,7 9,5 5,2 ---	TP-4,37
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, Ol 80l, mjs So, Db 140l, Db, So 110l, Os, Gb, Brz 80l, Lp, Js, Brz 60l, Św 40l, podszt.: św, lsz, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	80 140 110 60		0,8	28 48 38 18	25 33 30 20	II II II II	3 1 2 4	179 104 104 66 ---	245 140 140 90 ---	5,5 1,3 1,6 3,4 ---	BRAK WSK-1,37
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. nwł.pos, osz.war, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 110l, Brz 70l, Ol 50l, Św 30l, podszt.: św, lsz, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 70 70 50		0,6	32 30 25 27 15	26 27 23 25 16	II III II II II	2 2 3 3 4	78 59 64 24 20 ---	70 55 60 20 20 ---	0,4 0,6 1,6 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,90
							PODR	ŚW	15		0,2		3		12	245	225	3,8 4,2	

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
57 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 13l, podsz.: brz, jkl, lsz, ber, gb na 20%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	13 13 13		1,0		5 4 4	I I I	11			8,4 2,0 1,9 --- 12,3 4,6	CP-2,67
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 65l, mjs Lp, Js, Kl, Os 65l, Św, Wz, Gb, So 110l, Gb 90l, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 90 45		0,7	32 26 28 19 36 13	27 23 26 20 29 14	IA II I II II II	12	135 77 29 15 48 19 ---	470 265 100 50 165 65 ---	9,8 8,7 1,4 1,4 2,9 4,1 ---	TP-3,47
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.bag, mal.włś, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, Ol 35l, mjs Js 25l, Św 35l, podsz.: brz, lsz, kru, ol, js na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		1,4	15 12	16 13	II I	12	235 24 ---	550 55 ---	29,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,34
i	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.odl, szr.trw, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Js, So 100l, Os, Js, Brz, Lp 70l, Lp, Ol 50l, podsz.: lsz, św, jrj, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 100 70 70 50		0,8	32 36 34 24 26 18	26 29 28 23 24 17	II II I II II II	2 2 2 3 3 4	129 46 28 119 32 23 ---	560 200 120 520 140 100 ---	5,5 2,8 0,8 14,8 1,9 5,1 ---	BRAK WSK-4,35
							PODRII	OL	35		0,1	13	14		12	14	60	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Ol, Db 53l, So 73l, Gb, Brz 38l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 73 38		0,8	21 26 29 13	22 25 27 13	I I I II	22	259 24 53 14 ---	720 65 145 40 ---	30,3 1,4 3,6 3,5 ---	TP-2,78
k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Lp 54l, Św, Ol 69l, Św 39l, podsz.: św, lsz, jrz, ol, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	54 54 39		0,7	25 19 20	23 17 19	II II II	4 4 4	172 24 38 ---	160 20 35 ---	3,2 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,93
l	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Gb, Db 100l, Db, Gb, Lp, Brz, Kl 75l, Gb 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db,Św,Gb 11l. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Św 25l. 3-w cz. E od gnia 0,56 ha Db,Św,Gb 11l. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Św 25l. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Św,Gb 11l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 100 100 75 55		0,4	36 42 40 26 20	28 32 33 24 20	I IA I II II	2 1 2 3 3	46 39 31 42 31 ---	175 150 120 160 120 ---	1,2 1,8 1,5 4,1 5,1 ---	IIIAU-80%-3,83 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,59
m	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, wtl.sam, nwt.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 140l, Ol 80l, Św 35l, mjs Db 140l, Db 115l, Brz, Os, Db 80l, Lp, Brz, Js 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, brz, św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 115 115 115 50		0,8	26 36 32 34 16	24 28 25 26 16	II III II II II	3 2 2 2 4	226 80 38 24 24 ---	415 145 70 45 45 ---	9,3 1,7 0,6 0,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,83
-a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,07		RP: DROGI L														
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,45 Gmina Nowinka (052) = 31,45 Powiat augustowski (01) = 31,45 Woj. podlaskie (20)												9293	247.1	
58  a  b  c	  0,61  4,15  3,29				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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 (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. nar.błt, sit.roz, trz.bag, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Js 45l, Ol, Św 60l, podszyt.: św, prz.c na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Js, Lp 49l, Św, Ol 70l, Św 100l, podszyt.: św, lsz, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 33l, podszyt.: św, ol, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 70l. Ol 110l.	80 OL (cz zg)  90 SO-ŚW (cz zg)  80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	9 OL 1 BRZ  7 ŚW 3 BRZ  8 OL 2 BRZ  OL ŚW	45 45  49 49  33 33  110 70	0,7  0,8  0,7	22 23 21 22  21 22 21 22  38 25	23 22 22 25  22 22 22 24  23 24	I I I I  I I I I  I I I I  3 3	11  22  12  12  3 3	282 21 --- 303  231 64 --- 295  176 25 --- 201  10 20 --- 30	170 15 --- 185  960 265 --- 1225  580 80 --- 660  10 20 --- 30	4,2 0,3 --- 4,5 7,4  45,8 6,2 --- 52,0 12,5  21,8 3,3 --- 25,1 7,6	BRAK WSK-0,61  TP-4,05 ODN-LUK-0,10  BRAK WSK-3,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wtś, tnk.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Md, Gb, Ol 24l, Db 19l, So 30l, podsz.: lsz, brz, gb, gfg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 60l. Św 80l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	13 11 12 14	13 12 12 15	IA I I I	12	79 11 11 11 ---	270 40 40 40 ---	26,0 8,5 4,9 2,2 ---	TW-3,23
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, trf.bft, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 24l, Św 60l, podsz.: św, brz na 60%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	43 24 24		0,8	15 10 10	19 11 11	I I II	12	180 9 9 ---	205 10 10 ---	12,4 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.bft, trz.bag, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Lp 49l, Św, Ol 70l, Św, Db 100l, Ol, Św 34l, podsz.: św, kru, lsz, czm, prz.c na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	49 49 49		0,8	21 22 23	21 23 22	II I I	12	103 64 98 ---	130 80 125 ---	3,1 1,9 6,0 ---	BRAK WSK-1,28
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Brz 125l, podsz.: kru, wb, św na 40%	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	100 100 125 70 70 70		0,3	35 41 41 23 22 25	23 26 32 21 22 25	III II II III II II	2 1 1 4 4 3	26 26 44 22 9 22 ---	25 25 40 20 10 20 ---	0,3 0,2 0,4 0,3 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
							PODR	7 OL 3 ŚW	20 20		0,2		7 3	12	149 140	140	1,9 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. I.												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 i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.bf, osz.war, trz.bag, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, Św 37l, podsz.: lsz, wb, jrj, brz, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	27 27			1,0	13 14	17 18	I I	12	113 74 ---	260 170 ---	13,4 8,1 ---	BRAK WSK-2,28	
							PODR PRZES	ŚW OL BRZ JS ŚW ŚW	17 110 110 80 80 110		0,1		4 22 27 22 31	12 3 3 3 2		30 5 3 5 5 ---	430 30 48	21,5 9,4		
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 27l, podsz.: lsz, wb, jrj, brz, ol na 60%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	27 27			1,0	12 13	15 18	I I	12	57 68 ---	45 55 ---	7,5 2,9 ---	BRAK WSK-0,82	
							PRZES	LP ŚW	80 80			37 32	27 27	3 3		1 5 ---	100 6	10,4 12,7		
k	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wfś, pok.zwy, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Brz 13l, podsz.: brz, jrj, ol, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 89l. Brz 59l. Św 49l. Św 29l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> drz og	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 OL 1 DB	13 13 13 13			1,0		4 4 7 4	I IA IV I	12				2,2 5,8 1,1 0,8 ---	CP-1,94
							PRZES	ŚW ŚW ŚW BRZ	89 49 29 59			30 22 13 30	25 21 15 25	2 3 4 3		10 40 10 3 ---	63	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.błt, osz.war, trz.bag, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, Św 37l, podsz.: lsz, wb, jrz, brz, ol na 60%	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	27 27		1,0	13 14	17 19	I I	12	113 74 ---	40 25 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,36	
-a			0,28	<b>RP:</b> LINIE		PODR PRZES	ŚW OL BRZ JS ŚW	17 110 110 80 80		0,1		4 36 40 30 27		12 3 3 3 3		1 1 1 1 ---	4			
-b			0,09	<b>RP:</b> DROGI L																
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,82 Gmina Nowinka (052) = 20,82 Powiat augustowski (01) = 20,82 Woj. podlaskie (20)												3938	196,7		
59 a	2,01				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- szc.zaj, SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65		0,7	34 37 35 22	29 30 31 21	IA I I II	11	211 62 53 35 ---	425 125 105 70 ---	6,4 1,0 1,9 2,3 ---	TP-2,01	
b	14,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Db 33l, mjs Db, So, Ol, Lp, Gb, Os 53l, Św 90l, podsz.: lsz, gb, lp na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	53 53		0,8	24 24	25 26	I I	22	261 70 ---	3715 995 ---	156,2 20,6 ---		176,8 12,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw//pl, P. mszcz, R. trf.błt, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 48l, podsz.: św, brz, ol, brz.o na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	48 48 38		0,8	16 16 12	20 17 13	I II II	12	145 51 17 ---	125 45 15 ---	3,0 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Lp, Św, Gb, Db 60l, podsz.: jrz, lsz, gb na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40		0,7	21 20	21 21	I I	12	151 42 193	275 75 350	18,7 2,4 21,1 11,6	TP-1,82
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, osz.war, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 23l, podsz.: lsz, prz.cw, św, kru, brz, jrz na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23		1,1	13 13	17 16	I I	11	215 28 243	620 80 700	36,2 5,1 41,3 14,3	BRAK WSK-2,88
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	44 44		0,6	21 21	21 22	II I	12	128 47 175	400 150 550	10,8 4,1 14,9 4,7	BRAK WSK-3,14
h	0,96				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, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 54l, podsz.: św na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	54 54 80		0,7	24 24 34	25 24 29	I I I	22	209 44 96 ---	200 40 90 ---	8,2 0,8 1,9 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  ~a ~b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, Db 60l, podsz.: św, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,13 ha <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 110 60			0,7	33 43 23	30 33 22	I I II	2 1 3	399 52 35 ---	265 35 25 ---	5,4 0,3 0,9 ---	TP-0,53 ODN-LUK-0,13
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,50 Gmina Nowinka (052) = 27,50 Powiat augustowski (01) = 27,50 Woj. podlaskie (20)											7891	289,9			
60 a  b	2,01  2,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: jrz, lsz, bk, kru, gb na 50%, 1-w cz. C d przez 0,34 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał, trf.spe, waw.wil <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.błt, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Lp 90l, podsz.: jrz, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	100 100 100 70			0,5	47 48 46 22	33 31 32 22	IA I I II	1 2 1 3	165 22 39 48 ---	330 45 80 95 ---	4,0 0,3 1,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,01
						120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 90 90 70			0,7	38 35 32 20	29 29 27 22	I I II II	1 2 2 3	240 28 46 32 ---	505 60 95 70 ---	5,7 0,4 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,11
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35			0,2 0,1	3 12	12 12	12 12	13 25				
							PODRII	ŚW	35			0,3	12 12	12 12	12 12	23 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
60 c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Wb, So, Gb, Os, Ol 55l, Lp, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz 10l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55		0,7	24 23	25 24	I I	22	218 87 ---	510 205 ---	20,1 3,9 ---	TP-2,16 CP-0,17
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Gb 55l, Lp, Św, Db 100l, podsz.: lsz, gb, brz, lp na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55		0,7	24 25	24 25	I I	22	218 87 ---	510 205 ---	20,1 3,9 ---	TP-2,33
f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Os, Ol 44l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44		0,7	20 23	20 23	I I	22	171 51 ---	570 170 ---	32,6 4,7 ---	TP-3,32
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Lp, Brz, Ol 18l, podsz.: św, jrż, lsz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	18 18 25		1,0	12 9 9	12 10 10	IA I II	12	50 5 10 ---	125 15 25 ---	13,9 1,3 3,9 ---	CP-P-2,55
							PRZES	SO	150			52	28	2			3	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 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
60 h	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.błt, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 50l, mjs Św 90l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	160 160 90 90 65 65		0,8	38 36 25 22 20 20	27 28 24 22 21 21	II III II II II II	2 2 3 3 3 4	157 42 28 28 42 23 ---	495 130 90 90 130 70 ---	3,4 1,2 0,6 1,3 4,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,14
i	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 50l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,7	23 23 22	22 24 22	II I I	12 12 12	171 38 30 ---	840 185 150 ---	18,9 4,2 6,8 ---	BRAK WSK-4,92	
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Ol 65l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	65 65 90 50	0,6	26 32 43 21	27 29 31 20	I I I I	3 3 2 3	117 63 144 27 ---	200 110 250 45 ---	6,1 1,6 4,0 2,2 ---	TP-1,73	
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	50 50	0,7	24 25	24 25	I I	12 12	154 94 ---	155 95 ---	7,2 2,2 ---	TP-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, 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
60 I  ~a ~b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 50l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, brz na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 50		0,9	21 21	23 24	I I	22	227 98 ---	265 115 ---	12,2 2,6 ---	TP-1,16
	26,61 26,61 26,61 26,61		0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,41 Gmina Nowinka (052) = 27,41 Powiat augustowski (01) = 27,41 Woj. podlaskie (20)												7198	201,9	
61 a  b	2,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 48l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, lp na 40%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 11l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Lp, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db, Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Św, So, Db, Brz, Os 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48		0,6	23 22	23 23	I I	12	197 34 ---	410 70 ---	20,4 1,7 ---	TP-1,98 CP-0,11
	4,41					120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60		0,6	47 52 30 17	32 33 25 20	IA I II II	1 1 3 4	194 92 37 28 ---	855 405 165 125 ---	9,0 3,9 3,6 4,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
							PODR PODR II	ŚW 6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	20 30 30 30 30		0,1 0,2	3 13 13 12 13	3 13 13 12 14	12 12	14 9 1 5 ---	60 40 5 20 ---	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
61 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trf.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 18l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	130 80 80 65 65		0,7	38 28 27 19 21	29 25 26 20 24	I II I II I	2 3 3 4 4	194 42 28 32 23 ---	780 170 115 130 95 ---	6,8 3,8 1,0 4,2 1,3 ---	BRAK WSK-4,03
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, mjs Ol, Gb 18l, podsz.: jrz, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18		0,9	10 8 7	11 9 7	IA I I	12 12 12	35 10 ---	140 40 ---	16,3 3,7 1,3 ---	CP-P-4,01
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, podsz.: brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22		1,3	11 7 7 12	12 8 10 14	IA I II II	12 12 12 12	79 17 11 17 124	65 15 10 15 105	8,0 4,4 0,6 0,9 13,9 16,4	CP-P-0,85
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 90l, podsz.: jrz, św, brz na 40%	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 90 90 65 45		0,6	48 47 36 30 21 15	32 33 28 27 22 16	IA I I II II II	1 1 2 2 3 4	129 46 23 42 65 18 ---	135 50 25 45 70 20 ---	1,4 0,5 0,2 0,8 2,2 1,2 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
							PODR PODR II	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,2	4 11	12 12	12 12	18 75				
							PODR	ŚW	10		0,1	2	12	12					
							PODR II	ŚW	35		0,1	12	13	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 60 60 85		0,9	38 21 19 32	29 22 20 27	I II II II	2 4 4 3	277 23 37 51 ---	585 50 80 110 ---	6,6 0,8 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,11
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Ol, Db 55l, Lp 70l, podszyt: lsz, gb, brz, św na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55		0,7	25 24	26 26	I I	22	253 65 ---	530 135 ---	20,9 2,6 ---	TP-2,09
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: lsz, św, brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	43 43		0,7	23 20	24 21	I I	21	103 86 ---	160 135 ---	4,5 8,0 ---	TP-1,55
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podszyt: lsz, ol, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,7	22 24 22	22 24 23	II I I	4 4 3	157 61 35 ---	245 95 55 ---	4,9 1,9 2,2 ---	TP-1,55
l	1,34				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, podszyt: jrz, św, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,7	24 21 22	24 21 23	IA I I	12	166 87 22 ---	220 115 30 ---	5,7 4,6 0,6 ---	TP-1,34
																275	365	10,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,62				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, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 65 80		0,7	44 42 20 29	30 30 21 25	I II II II	1 1 3 3	175 92 69 42 ---	110 55 45 25 ---	1,2 0,6 1,4 0,6 ---	IIIA-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		0,6	27 25	23 22	II II	3 3	170 54 ---	95 30 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	43 43 43		0,7	23 22 22	24 22 23	I I I	12 1 1	103 43 51 ---	110 45 55 ---	3,1 2,7 1,4 ---	TP-1,05
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,33 Gmina Nowinka (052) = 28,33 Powiat augustowski (01) = 28,33 Woj. podlaskie (20)											7345	182,8		

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
62					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.bag, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, św, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	48 48 48 78		0,6	21 20 19 32	21 21 19 25	II I I II	12	103 51 21 30 ---	135 65 25 40 ---	3,2 1,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 44l, pods.: lsz, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 54l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	54 54 54		0,8	23 23 23	24 24 22	I I II	22	270 48 26 ---	490 85 45 ---	19,9 1,7 0,9 ---	TP-1,81
c	8,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 43l, pods.: lsz, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Db 110l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Św 21l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Św,So,Brz,Gb 27l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	43 43		0,7	23 21	22 22	I I	12	180 34 ---	1520 285 ---	90,7 8,2 ---	TP-8,44
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, tna.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz, Św, Gb 70l, Db 180l, pods.: św, kru, jrz, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45		0,7	21 17 18	21 20 19	I II I	12	128 43 26 ---	245 85 50 ---	6,6 2,2 2,8 ---	TP-1,93
							PODR	ŚW	20		0,2		3		12	197	380	11,6 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Ol 73l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał, trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43		0,7	22 21 20	22 22 18	II I I	12	128 51 43 ---	150 60 50 ---	4,2 1,7 3,1 ---	TP-1,19
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Js 21l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 21		0,9	13 9	15 11	I I	12	181 11 192	135 10 145	8,7 0,6 9,3 12,6	TW-0,74
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db, Lp 45l, So, Lp 90l, Ol 70l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	45 45 45		0,5	21 17 23	22 20 22	I II I	12	94 43 21 ---	75 35 15 ---	2,0 0,9 0,9 ---	TP-0,81
i	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 27l, Brz, Ol, Md, Gb 20l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 80l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Brz,Św,Db 45l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	27 27 20 20 40		1,0	10 12 9 7 15	12 12 9 7 18	I IA IA I I	12	34 17 23 6 34 ---	115 60 80 20 115 ---	11,1 4,4 12,4 9,4 7,9 ---	CP-P-3,02
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Św,So,Brz 14l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Św 14l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	54 54		0,3	24 23	24 24	I I	3 4	123 19 ---	165 25 ---	6,7 0,5 ---	IIIAU-90%-1,33 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,36
							PODR	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	14 14 14		0,4		4 8 5	12				7,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: św, jrz, lsz, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,7	24 23 24	22 24 24	II I I	4 4 3	183 44 35 --- 262	110 25 20 --- 155	2,3 0,5 0,9 --- 3,7 6,1	TP-0,61
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Gb, Bk 26l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	21 21 21 21		1,0	10 7 9 9	11 9 9 9	I I IA I	22 22 22 22	51 11 11 6 --- 79	60 15 15 5 --- 95	4,1 4,6 1,7 1,4 --- 11,8 10,4	CP-P-1,14
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, Ol 70l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 21l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 45 21		0,7	19 21 23 11	22 22 22 14	II I I II	12 12 12 12	154 34 26 9 --- 223	190 40 30 10 --- 270	5,0 1,1 1,8 0,7 --- 8,6 6,9	TP-1,25
n	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Db, Lp 45l, So, Lp 90l, Ol, Św 70l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	45 45 45		0,6	23 21 17	22 22 20	I I II	12 12 12	128 47 13 --- 188	425 155 45 --- 625	23,4 4,2 1,1 --- 28,7 8,6	TP-3,32
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	25		0,1		4	12					
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,92 Gmina Nowinka (052) = 27,92 Powiat augustowski (01) = 27,92 Woj. podlaskie (20)												5375	267	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Md, Db 16l, podsz.: wb, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db,So,Św 28l. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So 120l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	16 16			1,0	7	7 5	IA I	12	25	90	19,5 3,6 --- 23,1 6,4	CP-3,15
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 47l, So 120l, Św 85l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	47 47			0,7	23 21	22 22	I I	22	188 56 --- 244	250 75 --- 325	12,8 1,9 --- 14,7 11,1	TP-1,33
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 47l, podsz.: lsz, kru, św, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	47 47			0,6	21 19	21 21	II I	11	137 51 --- 188	80 30 --- 110	2,0 0,8 --- 2,8 4,7	TP-0,59
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Lp, KI 20l, podsz.: lsz, jrj, brz, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20			1,1	9 8 7 10	10 8 7 11	IA I II I	12	65 5 1 10 --- 81	280 20 5 45 --- 350	44,3 9,9 2,3 3,2 --- 59,7 13,8	TW-4,32
							PRZES	SO	130				42	29	3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs So, Os, Db, Lp, Gb, Ol 47l, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	47 47		0,7	18 17	23 23	I I	22	94 137 ---	565 820 ---	14,1 42,0 ---	TP-5,99
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.bag, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, ol, brz, jrz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,6	23 22 21	20 22 19	II I I	12	128 30 21 ---	110 25 20 ---	3,0 0,7 1,1 ---	TP-0,85
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 9l, mjs Lp 9l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os 85l. Św,So 110l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9		1,0		2 2 2 3	IA I II I	11				CP-1,74
i	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Ol 90l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Db,Św,Ol 23l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Św,Brz,Ol 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 90 90 70 65		0,7	48 51 31 32 28 19	32 32 28 27 26 21	IA II I II IA II	1 1 2 2 2 4	148 102 28 46 32 32 ---	335 230 65 105 75 75 ---	3,5 2,5 0,4 1,8 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,27
							PODR	ŚW	20		0,2		4		12	231	1385	56,1 9,4	
							PODR	ŚW	23		0,2		5		12	179	155	4,8 5,6	
							PRZES	BRZ ŚW SO TP	85 110 110 85			32 36 35 36	28 28 28 28		2 2 1 3	12 6 6 2 ---		0,8 ---	0,8 0,4
							PODR	ŚW	35		0,2	12	12		12	23	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	
	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
63 -a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 21,28 Gmina Nowinka (052) = 21,28 Powiat augustowski (01) = 21,28 Woj. podlaskie (20)												3436	174	
64 a	3,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 20l, Św, So 13l, podsz.: brz, jr, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	20 20 20 20		1,2	8 9 11 11 8	9 11 12 9	IA I III I	11	55 25 20 5 ---	165 75 60 15 ---	26,3 5,6 4,2 6,9 ---	CP-P-3,03
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, Św 20l, podsz.: brz, jr, na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Św 90l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz 80l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	14 14 14		1,0		5 4 9	IA I III	12		5 20	16,4 3,7 2,0 ---	CP-3,05
							PRZES	SO ŚW DB SO BRZ	130 90 80 80 80			48 30 37 33 32	28 26 28 26 25	2 3 3 2 3		15 10 8 15 15 ---	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os 33l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	33 33			0,8	15 13	18 18	II I	12	168 17 ---	910 90 ---	35,2 3,7 ---	TW-5,43
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 10l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 69l. Os 39l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 24l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10			1,0		4 3 5	IA II II	11				CP-2,18
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 41l, Db 85l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 OL	41 41 41			0,8	18 17 18	19 19 20	I I II	12	162 38 21 ---	310 70 40 ---	20,0 2,2 1,2 ---	TP-1,90
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, sit.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, brz, jrz, prz.cw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL PODR 7 ŚW 3 BRZ	33 10 10			0,7 0,1	12 3 5	18 3 5	II 11	12	168 175	175	6,7 6,4	TW-0,97 CP-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 85l, Lp, Brz 55l, podsz.: jrz, św, lsz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 70 55		0,8	37 24 16	31 23 18	IA II II	11	308 35 31 ---	200 25 20 ---	3,0 0,6 0,9 ---	TP-0,65
i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, prz.cw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		0,9	12 10 11	15 11 13	II I I	12	124 6 17 ---	415 20 55 ---	22,4 4,0 3,3 ---	TW-3,36
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Db 85l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	60 60 60 60		0,7	27 27 28 32	25 26 24 27	I I II IA	3 3 3 2	26 39 218 22 ---	15 25 130 15 ---	0,3 0,8 2,2 0,3 ---	TP-0,59
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os 33l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33		0,8	15 13	18 18	II I	12	168 17 ---	170 15 ---	6,5 0,7 ---	TW-1,01
l	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So, Db, Brz, Md 85l, So 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 85		0,8	24 22 22 35	24 24 24 30	II I I I	4 4 3 3	218 26 39 48 ---	380 45 70 85 ---	6,5 0,8 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,74
							PODR II	ŚW	30		0,2	12	12	12	22	40		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
64 m   n ~a ~b ~c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, osz.war, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 80l, podsz.: kru, jr, lsz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	80 80 60 60 60		0,7	32 35 22 18 21	28 28 23 20 22	I I I II II	2 2 4 4 4	104 75 61 30 26 ---	175 43 105 50 45 ---	1,6 1,5 1,7 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
		0,93			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. kup.pos, sit.roz, dzi.zwy	SO-ŚW	PODRII	ŚW	35		0,2	12 12	12 12	12 12	22 22	22 35	35 4,4	BRAK WSK-0,93	
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,51 Gmina Nowinka (052) = 28,51 Powiat augustowski (01) = 28,51 Woj. podlaskie (20)											4285	198.4		
65 a	2,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 70 55		0,7	37 36 33 25 18	31 30 29 24 18	IA I I II II	11 11 11 11 11	220 53 26 35 26 ---	475 115 55 75 55 ---	7,2 2,1 0,4 2,2 2,4 ---	TP-2,17
																360	775	14,3 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		
	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
65 b	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, trz.bag, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 115l, Brz 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św,So 115l. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Św,OI,Brz,Db 58l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	115 115 75 75 75 55			0,7	28 30 25 25 23 15	24 24 22 23 24 18	II II II II II	3 2 3 3 3 4	120 37 23 23 32 23	640 200 125 125 170 125	3,4 1,7 1,2 1,7 4,3 5,3	BRAK WSK-5,35
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 56l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56			0,7	24 22 22	25 24 24	IA I I	11 11 11	227 35 22	520 80 50	13,1 3,1 1,0	TP-2,30
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.bag, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 65l, Brz, OI 50l, podsz.: kru, wb, św, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 50			0,7	23 21 16	22 23 18	II II II	4 4 4	144 45 22	405 125 60	5,6 1,9 3,2	BRAK WSK-2,82
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 65l, Brz 50l, Św 95l, Db 110l, OI 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed, waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 80 80 80 65			0,8	44 43 33 28 30 18	32 33 29 26 26 21	IA I IA II I II	1 1 2 3 3 4	166 60 83 46 42 37	155 55 75 40 40 35	1,6 0,5 1,2 0,9 0,4 1,1	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
											0,1	12 12	11 12	12 12	9 14	25 15	5,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.bag, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Ol 65l, Brz 50l, Ol 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	80 80 65		0,7	30 27 19	24 24 21	II II II	3 3 4	130 69 65 ---	105 55 50 ---	0,9 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,79
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 70l, Db 85l, Db 55l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 55		0,7	32 28 21	29 28 19	IA I II	12 3 2	170 103 27 ---	235 145 40 ---	4,5 1,8 1,6 ---	TP-1,39
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Db 85l, Db 55l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol,Brz,Św 38l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 OL	70 70 70 55 38		0,7	30 32 32 23 18	28 29 26 19 19	I IA I II II	3 3 3 3 4	90 27 36 63 36 ---	105 30 40 75 40 ---	1,3 0,6 1,1 3,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
j		2,62			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.pos, sit.roz, wzw.błt, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 70l.	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	70				29	24	3		5		BRAK WSK-2,62
k				1,28	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ		70				30	26	3		16		
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	16,91	2,62	0,77	1,28	= 21,58												4940	84,8	
	16,91	2,62	0,77	1,28	= 21,58 Obr. ew. Strękowizna (0020)												(16)		
	16,91	2,62	0,77	1,28	= 21,58 Gmina Nowinka (052)														
	16,91	2,62	0,77	1,28	= 21,58 Powiat augustowski (01)														
	16,91	2,62	0,77	1,28	= 21,58 Woj. podlaskie (20)														
66					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 50l, podsz.: lsz, jrj, św, brz na 40%, Info: ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 50		0,8	29 27 14	29 28 17	IA I II	11	251 54 27 ---	160 35 15 ---	3,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	12		12	22	15	4,7 7,5	
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.łt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Ol 65l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 60%, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	140 140 80 80 65		0,7	31 32 25 26 15	26 26 22 23 17	II III III III III	2 2 3 3 4	138 37 32 28 51 ---	495 130 115 100 180 ---	3,9 1,3 2,7 0,9 6,4 ---	BRAK WSK-3,57
							PODRII	ŚW	40		0,1	13	13		12	14	50	4,3	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pzm.pos, flk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Św 35l, Ol 55l, podsz.: kru, db, brz, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 55		0,6	30 32 27 23	25 26 23 22	I IA II I	3 3 3 3	108 54 31 54 ---	55 25 15 25 ---	0,7 0,5 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,50
																247	120	2,7 5,4	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, brz, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	70 55 55 35		0,8	30 23 17 17	25 22 18 18	I II II II	3 4 4 4	170 58 36 22 ---	165 55 35 20 ---	2,0 1,1 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
																286	275	5,4 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			
66 f  g  h  ~a ~b ~c	  9,05      2,03			0,24	RP. PL ŁOW-Ł (Ł. IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 65l, Brz 50l, Św 90l, pods.: kru, brz, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG  120 DRZEWE 7 SO 120 0,7 31 25 II 2 198 1790 16,7 BRZ-OL- 1 BRZ 90 26 25 II 3 23 210 1,3 ŚW 1 ŚW 65 22 20 II 3 32 290 9,4 (cz zg) 1 BRZ 65 20 24 I 4 23 210 3,0  --- --- --- 276 2500 30,4 3,4  120 DRZEWE 6 SO 90 0,7 27 23 II 11 150 305 4,5 BRZ-OL- 3 BRZ 75 25 23 II 62 125 1,3 ŚW 1 BRZ 60 19 20 II 22 45 0,7 (cz zg) --- --- --- 234 475 6,5 3,2  PODRII ŚW 40 0,1 13 13 12 13 25  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY																	BRAK WSK-9,05    BRAK WSK-2,03
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,94 Gmina Nowinka (052) = 17,94 Powiat augustowski (01) = 17,94 Woj. podlaskie (20)												4815	64.9				
67 a	10,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Nowinka (07) 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, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Św 120l, Św, Ol 95l, Brz 70l, pods.: kru, jr, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG  120 DRZEWE 6 SO 120 0,7 33 24 II 2 148 1525 14,2 BRZ-OL- 3 BRZ 95 26 22 III 3 55 565 3,1 ŚW 1 ŚW 70 21 22 II 3 32 330 9,4 (cz zg) --- --- --- 235 2420 26,7 2,6  PODRII ŚW 35 0,1 11 11 12 14 145																	BRAK WSK-10,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz, kru, jrz na 40%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 SO	70 70 90		0,7	21 21 27	22 22 22	II II II	4 3 3	108 31 90 ---	1130 325 945 ---	13,3 9,3 14,1 ---	BRAK WSK-10,48
c				1,01	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	35		0,1	10 17 18	11 20 21		12 4 4	13 25 15 40	135		
d				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	50 50				17 19	21 21	4 4	20 10 30			
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,5		18 18	21 21	4 4	5 2 7			
g				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	WB BRZ			0,7								
							ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	50 50			17 19	19 19	4 4	20 5 25				
							ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
h		3,16			Obr. ew. Szczebra (0022) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. trz.bag, ptu.błt, tna.pos, D. podsz.: wb, brz, św, kru na 20%, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL SO BRZ OL	70 70 70 40 40			22 22 25 13 16	22 22 23 14 15	4 4 3 4 4			35 20 15 5 5 ---		BRAK WSK-3,16
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70 70		0,7	25 22 22 24	23 22 22 22	I II III II	12	99 63 49 31 ---	390 250 195 125 ---	8,0 2,9 2,8 3,5 ---	BRAK WSK-3,96
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. tna.pos, trz.bag, osz.war, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol 40l, Ol 20l, podsz.: św, wb, brz, kru na 50%, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 40		0,5	23 22 23 21 15	20 21 20 23 16	II II III II II	12	49 40 31 27 9 156	70 55 45 40 15 225	1,4 0,7 0,6 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,39
~a			0,17		Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: LINIE														
~b			0,74		RP: ROWY														
~c			0,03		Obr. ew. Szczebra (0022) RP: ROWY														
~d			0,11		RP: L ENERG														
	26,14 5,35 20,79 26,14 26,14 26,14	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	1,05 0,14 0,91 1,05 1,05 1,05	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 32,88 = 8,65 Obr. ew. Szczebra (0022) = 24,23 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,88 Gmina Nowinka (052) = 32,88 Powiat augustowski (01) = 32,88 Woj. podlaskie (20)												6415 (102)	84.8	

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
68					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Św 100l, Db, Brz 65l, Św, Brz, Db 45l, mjs Ol 65l, Gb, Kl, Ol 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	210 65		0,7	48 28	30 23	I II	2 3	293 68 ---	1055 245 ---	6,0 7,9 ---	BRAK WSK-3,60
b	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 44l, mjs Db, Brz 64l, Kl 44l, podsz.: św, bk, jrz, db, gb na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	64 64 44		1,0	29 19 14	27 20 15	IA II II	11	339 48 24 ---	2470 350 175 ---	52,7 11,6 11,4 ---	TP-7,28
c	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Db 40l, mjs Db, Brz 55l, Brz 40l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, db, brz, lsz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 40		0,9	28 12	26 13	IA II	12	316 19 ---	1815 110 ---	46,7 8,7 ---	TP-5,74
							PODR	8 ŚW 2 BK	14 14		0,4		4 5		12				
							PODRII	8 ŚW 2 BK	24 24		0,2	9 8	10 9		12	10 5 ---	75 35 ---		
															15	110			
							PODR	8 ŚW 2 BK	20 20		0,3		4 5		12	335	1925	55,4 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
68 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, lsz, db, jrz, brz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60		0,7	36 38 30 20	31 32 28 21	IA I I II	1 1 2 3	239 51 46 28 ---	880 190 170 105 ---	10,6 2,3 3,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,68
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 82l, Db, Brz 62l, mjs Gb 62l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 62		0,8	33 21	29 20	IA II	11	339 38 ---	825 90 ---	12,9 3,2 ---	TP-2,43
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 62l, mjs Db 82l, Kl 42l, Bk, Św 27l, podsz.: św, lsz, bk, db, brz, sch na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	62 62 42		0,8	28 25 14	26 23 15	IA I II	12	271 29 15 ---	490 50 25 ---	10,9 1,3 2,0 ---	TP-1,81
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	ŚW	17		0,2		4		12				
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,03 Gmina Nowinka (052) = 25,03 Powiat augustowski (01) = 25,03 Woj. podlaskie (20)												9415	195.5	



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
69					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Db, Brz 67l, Db 47l, Św 32l, mjs Md, Gb 67l, Brz 47l, Brz, Db, Bk 32l, podsz.: św, bk, lsz, lp, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,9	30 26 13	28 24 14	IA II II	12	319 44 24 ---	2290 315 170 ---	46,2 9,7 9,9 ---	TP-7,18	
b	10,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Św 70l, Św 90l, mjs Brz, Gb 55l, Brz 90l, Św 130l, podsz.: św, bk, brz, lsz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 55		0,8	36 18	31 18	IA II	11	386 33 419	4130 355 4485	57,5 15,2 ---	BRAK WSK-10,70	
c	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, podsz.: św, brz, bk, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODR II	63 18 43 28		0,8 0,3 0,2	28 4 11 8	26 4 12 9	IA 12 12	12	339 24 1 25	1685 120 5 125	36,7 7,4	TP-4,97	
d	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Md, Db 51l, Brz 36l, podsz.: św, db, brz, jrz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 51l. Brz 36l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51		0,8	25 15 20	23 16 22	IA II I	12	259 29 24 ---	2305 260 215 ---	65,2 12,7 4,7 ---	TP-8,89	
							PODR	21 11		0,4	6 3	6 3	12	312 2780	82,6 9,3				

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
69 f  ~a	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, Brz, Ol 35l, podsz.: św, brz, jrz, lsz, db na 30%  RP: DROGI L	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW  ŚW	45 45 35  15		0,9    0,2	23 14 9	21 15 10	IA II II	12  12	212 43 10 --- 265	2095 425 100 --- 2620	69,9 26,6 11,0 --- 107,5 10,9	TP-9,89
	41,63 41,63 41,63 41,63 41,63		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 42,33 = 42,33 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 42,33 Gmina Nowinka (052) = 42,33 Powiat augustowski (01) = 42,33 Woj. podlaskie (20)												14780	365.3	
70 a  b  c	7,27  4,87  9,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 52l, mjs Db 72l, podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 43l, mjs Md 43l, podsz.: św, brz, db, jrz, bk na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODR II	SO  ŚW ŚW	52  17 32		0,9  0,3 0,2	26  4 10	24  10	IA  I I	12  12 12	335  19	2435  140	67,2 9,2	TP-7,27
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	43 43 27		1,0	23 16 10	20 18 10	IA I I	12  I I	222 63 10 --- 295	1080 305 50 --- 1435	38,3 18,3 7,9 --- 64,5 13,2	TP-4,87
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	8 SO 1 BRZ 1 ŚW  ŚW	35 35 35  20		1,1  0,3	17 15 13	18 17 12	IA I II	12  I II	236 25 15 --- 276	2255 240 145 --- 2640	107,8 9,0 16,0 --- 132,8 13,9	TW-9,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Św 85l, podsz.: św, brz, db, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	34	30	IA	12	376	325	4,9 5,6	TP-0,87
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Św 33l, mjs Brz, Db, Gb, Db.c 47l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	63 47			0,9	29 14	27 15	IA II	12	339 24 ---	1060 75 ---	23,0 4,3 ---	TP-3,12
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 40l, mjs Brz 80l, Brz 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, db, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 55			0,7	34 20	29 19	IA II	12	330 28 ---	640 55 ---	10,4 2,3 ---	TP-1,94
~a			0,40		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,03 Gmina Nowinka (052) = 28,03 Powiat augustowski (01) = 28,03 Woj. podlaskie (20)											8835	309,4		

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
71					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Brz, Db, Os 86l, Gb, Kl 61l, Św 111l, podsz.: św, bk, brz, db, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św 61l. 2-w cz. N kępa 0,47 ha So,Św,Brz 61l. 3-w cz. C bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO	86 61 61			0,7	36 21 27	30 20 25	IA II IA	12	301 33 33 ---	3925 430 430 ---	58,0 15,5 9,7 ---	TP-13,04
b	12,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, Św 47l, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 47l, Św 113l, podsz.: bk, św, lsz, db, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	63 17 17 33 33			0,9 0,6 0,2	29 6 4 11 10	27 6 4 12 10	IA 12 12	12	387 ---	4925 ---	107,1 8,4	TP-12,72
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, Św 111l, mjs Brz, Db, Md, Gb 46l, podsz.: św, brz, lsz, db, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 31l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	66 66 46			0,8	32 23 14	27 22 16	IA II II	12	242 39 39 ---	220 35 35 ---	4,5 1,1 2,1 ---	TP-0,91
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Brz 66l, Brz 46l, podsz.: św, bk, lsz, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 66 46			0,7	34 21 14	30 22 14	IA II II	12	263 75 19 ---	180 50 15 ---	2,7 1,6 0,8 ---	TP-0,69
							PODR	ŚW	16		0,2		3		12	357	245	5,1 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	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
71 -a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,99 Gmina Nowinka (052) = 27,99 Powiat augustowski (01) = 27,99 Woj. podlaskie (20)												11020	203.1	
72 a	7,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Brz 86l, Św 106l, Db, Brz 61l, pods.: św, brz, db, lsz, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	86 61		0,7	36 20	30 21	IA II	11	301 66 ---	2160 475 ---	31,9 17,1 ---	TP-7,17	
b	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, mjs Brz, Db 64l, Brz, Db, Db.c 44l, BK 29l, pods.: św, bk, db, lsz, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	64 44		0,9	29 13	27 14	IA II	12	310 44 ---	3685 525 ---	78,6 34,2 ---	TP-11,88	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 53l, Brz 38l, pods.: św, brz, jrjz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	53 53 38		0,9	26 18 10	24 19 12	IA II II	12	239 29 29 ---	265 30 30 ---	7,2 1,5 2,9 ---	TP-1,11	
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 28l, mjs Brz, Db 53l, Brz, So, Św 68l, Brz 44l, pods.: św, brz, jrjz, db, lsz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	53 53 43		0,9	27 19 14	25 19 15	IA II II	12	239 29 38 ---	655 80 105 ---	17,7 3,7 7,2 ---	TP-2,75	
							PODR ŚW	18		0,2		5	12						
							PODR ŚW	18		0,2		6	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
72 f   ~a ~b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, Brz 65l, mjs D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, podsz.: bk, św, db, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW  7 ŚW 3 BK	65 50 35  15 15		0,9    0,3	29 15 11  5 6	27 16 12  5 6	IA II II  12	12    12	310 29 10 --- 349	1595 150 50 --- 1795	33,4 7,6 5,7 --- 46,7 9,1	TP-5,14
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,73 Gmina Nowinka (052) = 28,73 Powiat augustowski (01) = 28,73 Woj. podlaskie (20)												10075	248,7	
73 a   b	7,57   8,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 109l, Brz 89l, Brz, So 59l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODR II	7 SO 1 ŚW 2 ŚW  ŚW 8 ŚW 2 ŚW	89 89 59  14 44 24		0,8   0,2 0,2	38 30 21  14 8	30 27 22  3 15 9	IA II II  12 12	11    12 12	273 47 66 --- 386  38 5 --- 43	2065 355 500 --- 2920  290 40 --- 330	29,2 6,4 19,1 --- 54,7 7,2	TP-7,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, mjs Brz 64l, Brz, Gb, Db, Db.c 44l, So, Św, Db, Brz 99l, podsz.: św, bk, lsz, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 ŚW  6 BK 4 ŚW	64 44  14 14		1,0   0,4	29 14  6 4	27 15  6 4	IA II  12	12   12	387 24 --- 411	3380 210 --- 3590	72,1 13,7 --- 85,8 9,8	TP-8,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 99l, Db 140l, mjs Db, Lp 64l, So, Lp, Wz, Gb 99l, Św, Lp 140l, pods.: lsz, gb, św, lp, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64 64		0,8	30 18 24 26	28 20 23 26	IA II II I	12	203 44 39 29 ---	645 140 125 90 ---	13,7 3,8 4,1 1,4 ---	TP-3,17
d		0,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. S trf.spe	SO-ŚW	PODR PODRII	GB 7 GB 1 ŚW 2 GB	14 39 39 24		0,2 0,2	13 14 14 8	14 15 9	12 12	19 5 5 ---	60 15 15 ---	29 90	7,3	AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 53l, mjs Db, Os 53l, Św 73l, Db, Brz 38l, pods.: św, lsz, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	53 53 38		0,8	27 21 12	25 20 13	IA I II	12	239 38 14 ---	420 65 25 ---	11,3 2,8 2,2 ---	TP-1,75
g	1,19				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 70l, Brz 50l, pods.: św, brz, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 6 ŚW 4 ŚW	70 15 25 40		0,9 0,4 0,2	32 8 13	29 3 9 14	IA 12 12	406 10 15 ---	485 10 20 ---	9,2 7,7	TP-1,19	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 h  ~a ~b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db 57l, Św 72l, podsz.: św, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 57l. Brz 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	28 19	26 20	IA II	12 12	316 34 ---	1535 165 ---	37,7 6,7 ---	TP-4,85	
			0,24		RP: LINIE											350	1700	44,4 9,2		
			0,45		RP: DROGI L											29 5 ---	140 25 ---			
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,56 Gmina Nowinka (052) = 28,56 Powiat augustowski (01) = 28,56 Woj. podlaskie (20)												10820	233,4		
74 a	3,20				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	105 105 105 65 65 45 45		0,6	40 34 34 22 21 15	29 26 26 21 22 19 15	II II II II III II	2 2 2 3 4 4 4	78 39 34 59 20 15 ---	250 125 110 190 65 50 50 ---	3,1 0,7 1,0 6,1 0,9 1,3 3,0 ---	CP-0,07	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.odl, szr.trw, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 65l, Św 30l, mjs Św 140l, Db, Js 105l, Św 80l, Kl, Lp, Gb, Js 65l, Brz, Db 45l, Js 30l, podsz.: św, lsz, brz, kru, jrj, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol, Św, Brz 45l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Brz 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał		PODR	ŚW	15			0,2		4	12		260	840	16,1 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szr.trw, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 65l, mjs Db, Kl, Os, Js 65l, Db 170l, Św 120l, Db, Brz, Gb 100l, Gb, Lp 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bk, św, lp na 60%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 GB 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65 80 80		0,7	29 22 18 32 38	27 23 19 28 30	IA II III I I	12	121 34 15 53 97 ---	240 65 30 105 190 ---	5,0 2,2 0,9 1,0 4,0 ---	TP-1,98
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: św, bk, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj,jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 70		0,8	34 30 24	30 27 23	IA II II	11	235 94 80 ---	305 120 105 ---	4,2 2,1 2,9 ---	BRAK WSK-1,29
d	17,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Db 50l, mjs Db, Brz, Os, Gb 65l, Brz 50l, podsz.: św, bk, lsz, brz, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50		0,8	28 17	27 18	IA II	12	310 24 ---	5350 415 ---	112,0 21,2 ---	TP-17,25
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, Św 32l, mjs Św 67l, Db, Ol, Os, Gb 52l, podsz.: św, lsz, bk, db, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,7	26 20	24 19	IA II	22	211 48 ---	885 200 ---	24,4 9,6 ---	TP-4,19
-a			0,42		RP: LINIE			ŚW	17		0,3		4		12				
-b			0,41		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
74																			
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,74 Gmina Nowinka (052) = 28,74 Powiat augustowski (01) = 28,74 Woj. podlaskie (20)												9350	205.6	
75					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, nar.bt, trz.odl, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 45l, mjs Lp, Js 65l, Lp, Os 45l, Db 85l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45 85		0,7	24 24 26 15 33	23 26 24 17 27	II I II I II	4 4 3 4 3	97 48 58 48 44	375 185 225 185 170	12,2 2,7 3,4 10,3 3,4	BRAK WSK-3,89
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Lp, Gb 75l, Gb, Db 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40		0,8	28 20 28 13	26 21 27 14	IA I I II	11	239 43 29 14	815 145 100 50	21,0 5,8 1,9 3,8	TP-3,42
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. szr.trw, mal.wiś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 40l, mjs Ol, Db 120l, Brz, So 90l, Js 60l, podsz.: św, lsz, jrz, js, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 25l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 40l. Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	90 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 LP	90 90 120 120 60 60 60		0,7	32 30 38 34 20 24 23	28 26 30 28 20 22 20	II II II I II II II	2 2 2 2 3 4 4	122 38 89 28 28 28 19	295 90 215 65 65 65 45	5,2 1,0 2,3 0,4 2,5 1,2 1,7	BRAK WSK-2,41
							PODR	7 ŚW 3 DB	15 25		0,3		3 7		12	352 840	840	14,3 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 65l, Św, Gb 40l, mjs Db, Lp, Brz, Gb 85l, Kl 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, gb, jr, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	85 85 65 65		0,7	38 32 24 18	31 28 23 20	IA II II II	12	226 47 75 19 ---	540 110 180 45 ---	8,1 2,2 5,8 1,2 ---	TP-2,39
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Lp, Js 55l, Brz 40l, Ol, Brz, Db 75l, Db, So, Ol 100l, podsz.: św, lsz, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 55l. Św,Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. S waw.wil	80 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	100 100 75 55		0,7	34 38 26 18	30 29 24 19	I II II II	2 2 3 4	119 92 83 55 ---	185 145 130 85 ---	1,2 2,0 3,3 3,7 ---	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, mal.wś, nwl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jr, lsz, js na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 26l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 26l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB	21 21 21 21 21 26		0,9	9 14 12 11 7 10	9 15 14 10 6 10	I I I IA III II	21	16 47 31 16 2 8 ---	50 150 100 50 5 25 ---	18,7 9,8 6,9 6,9 0,3 3,4 ---	TW-3,19
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, rok.pos, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz 58l, Gb 38l, mjs Db, Lp 58l, Wz, Lp, Brz 38l, Lp, Db 98l, podsz.: lsz, gb, św, jr, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	58 58 78		0,7	30 26 34	26 24 28	IA I I	12	172 105 48 ---	395 245 110 ---	9,6 8,8 2,4 ---	TP-2,31
							PODR	GB	18		0,1		7		12			20,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. mał.włś, szr.trw, osz.war, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Lp 46l, Js, Św, Brz, Ol 66l, Brz, Ol 31l, Św 96l, podsz.: lsz, św, jr, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW wid.wro	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	46 46 46		0,7	21 22 18	23 22 18	I II I	22	92 68 53 ---	175 130 100 ---	4,5 3,3 5,4 ---	BRAK WSK-1,90
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. szr.trw, mał.włś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 155l, Js 115l, Ol, Brz, Lp 80l, Lp, Ol 60l, Św, Lp 40l, mjs Js 60l, Ol, Js 40l, podsz.: lsz, św, jr, js, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 4 ŚW 1 ŚW	115 115 80 60		0,7	40 34 28 20	30 26 26 21	II II II II	1 2 3 4	186 44 156 29 ---	355 85 300 55 ---	3,8 0,7 6,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,91
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. wrz.pos, trz.odl, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 55l, Św 40l, mjs Js 55l, Ol, Js 70l, podsz.: św, lsz, jr, ol, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 70 55		0,8	32 38 34 26 20	29 30 26 25 19	I II II II II	2 2 2 3 4	92 92 87 78 28 ---	245 245 230 205 75 ---	1,6 3,4 2,3 5,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,64
~a			0,29		RP: LINIE														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,91 Gmina Nowinka (052) = 25,91 Powiat augustowski (01) = 25,91 Woj. podlaskie (20)												7841	216	

Oddz. 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
76					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, pok.zwy, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 45l, Lp 60l, mjs Ol, Św 30l, Ol, Brz, Św 60l, Św 90l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, trf.spe	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	90 90 45		1,0	29 30 14	26 28 15	II I II	3 3 4	243 117 49 ---	745 360 150 ---	8,1 2,5 9,4 ---	BRAK WSK-3,07
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, pok.zwy, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 45l, Lp 60l, mjs Ol, Św 30l, Ol, Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	90 90 45		1,0	29 30 14	26 28 15	II I II	3 3 4	243 117 49 ---	225 110 45 ---	2,5 0,7 2,8 ---	BRAK WSK-0,93
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. wkęp, pjd Kl 8l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Brz,Św 90l. Brz 65l. Św 45l., <b>Info:</b> drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8		1,0		2 3 2 3	I IA II I	11			0,6 ---	CW-1,36
							PRZES	OL BRZ ŚW BRZ ŚW	90 90 90 65 45			28 29 31 25 18	25 27 28 23 19		3 3 2 3 4	10 8 3 2 3 ---	0,6 ---	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkep., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,So,Brz,OI 90l. Św 65l., Info: ambona; drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL		4 4 4 4 4		1,0			I I I I II	11					CW-1,53 PIEL-1,53    0,7 0,5 --- 1,2 0,7
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. tnk.lan, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, pjd Os 90l, Brz 65l, Św 50l, Św 30l, mjs OI 65l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 90 65		0,8		28 31 34 21	25 27 30 22	II I I II	3 3 2 4	233 63 53 39 ---	135 35 30 25 ---	1,5 0,3 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,58	
g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. Gt, tnm/ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. nar.błt, kos.Żół, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, OI, Brz 31l, podsz.: św, kru, ol, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ	51 51 51		0,8		22 20 22	20 22 I I	III I I	4 4 4	116 107 44 ---	590 540 225 ---	13,2 24,3 4,9 ---	BRAK WSK-5,07	
h	2,53				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, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, OI 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 60		0,9		19 20 25	20 21 24	I I I	12	225 49 49 ---	570 125 125 ---	31,4 3,3 4,3 ---	TP-2,53	
																267	1355	42,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszcz, R. rok.pos, sdm.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św, Brz 50l, mjs So 170l, podszt.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 75		0,8	33 39 28	26 28 25	II III II	2 1 3	223 86 46 ---	370 140 75 ---	3,7 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,65
j	4,41				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, szcz.zaj, tnk.lan, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs So, Ol, Db 53l, Brz 33l, podszt.: św, jrz, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	53 53		1,0	22 22	23 25	I I	31	330 87 ---	1455 385 ---	61,2 7,9 ---	TP-4,41
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 45l, Lp 60l, mjs Ol, Św 30l, Ol, Brz 60l, podszt.: św, kru, jrz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	90 90 45		1,0	29 30 14	26 28 15	II I II	3 3 4	243 117 49 ---	595 285 120 ---	6,5 2,0 7,5 ---	BRAK WSK-2,45
l	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgts, tnm/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, Os 90l, Św 30l, mjs Ol 65l, Św 50l, podszt.: św, jrz, lsz na 50%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 90 90 65		0,7	34 36 31 28 21	30 30 27 25 22	I IA I II II	2 2 3 3 4	214 107 29 39 29 ---	1120 560 150 205 150 ---	18,0 7,8 1,0 2,2 4,9 ---	BRAK WSK-5,24
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. Gt, tnm/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, Os 90l, Św 50l, Św 30l, mjs Ol 65l, podszt.: św, jrz, kru, lsz na 50%	90 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 90 90 65		0,7	34 36 31 28 21	30 30 27 25 22	I IA I II II	2 2 3 3 4	214 107 29 39 29 ---	295 150 40 55 40 ---	4,8 2,1 0,3 0,6 1,3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,34		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 31,05 Gmina Nowinka (052) = 31,05 Powiat augustowski (01) = 31,05 Woj. podlaskie (20)												10290	247,6	
77 a	10,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) 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, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Brz 50l, Św 35l, mjs Brz 35l, podszt.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: taj,jed, Info: lizawka(C)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50		0,8	43 43 27 16	31 32 25 17	IA I II II	2 2 3 4	278 58 43 24 ---	3000 625 465 260 ---	38,9 8,8 11,7 13,2 ---	TP-10,80
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podszt.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Św 35l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 130l. Św,Brz 85l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 DB	20 20 20 25		1,2	7 7 8 7	8 6 11 8	I I I III	11 11 11 11	30 5 10 5 ---	125 20 40 20 ---	23,5 9,6 3,1 9,6 ---	CP-P-3,77
							PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW	130 85 85 100 35			36 27 28 28 13	30 24 25 23 13	2 3 3 3 4	20 1 1 10 25 ---	20 1 1 10 25 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
77 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tnm/ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17		1,0	8 7 7 10	10 5 6 11	III II II I	11	60 5 5 10 ---	75 5 5 10 ---	6,3 0,3 0,4 1,1 ---	CP-P-1,24
d	2,35				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, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 55l, mjs Św, So 160l, Os, Św 85l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	28	22	II	12	243	570	9,3 4,0	BRAK WSK-2,35	
f	1,44				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, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św 15l. Brz 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 50 50	1,0	35 38 22 20	29 30 22 20	IA I IA I	12	243 73 73 87 ---	350 105 105 125 ---	5,2 1,9 3,1 5,8 ---	TP-1,44	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, knw.dwl, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 52l, mjs Ol 52l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	52 52	0,7	19 16	18 16	II III	22	165 39 204	100 25 125	4,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,60	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, knw.dwl, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 52l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	52 52	0,7	20 24	21 22	I IA	22	291 24 ---	190 15 ---	8,3 0,4 ---	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, pods.: św, jrz, kru na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45			0,9	20 18 17	21 20 20	IA I I	13	186 68 34 ---	635 230 115 ---	21,1 6,2 6,4 ---	TP-3,41	
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św 30l, mjs Brz 30l, pods.: św, jrz, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50			0,9	31 30 17	28 29 17	IA I II	11	293 117 29 ---	465 185 45 ---	8,2 4,3 2,4 ---	TP-1,59	
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.lan, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 50l, pods.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	85 85 50 50			1,0	35 38 20 22	27 30 20 22	I I I IA	12	253 73 87 39 ---	180 50 60 30 ---	2,9 0,9 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,71	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 55l, mjs Św 85l, Św, Brz 35l, pods.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	150 85 85			1,0	42 24 21	25 25 23	III I II	2 4 4	243 71 25 ---	265 80 30 ---	2,1 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,10	
							PODR ŚW	20			0,1		5		12					
							PODR NAL	20 15 5			0,2 0,1		5 3		11 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pls, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 69l, Brz, Św 30l, podsz.: św, ol, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	44 44 44		0,8	20 18 20	19 17 21	I III I	22	137 54 39 ---	135 55 40 ---	7,8 1,4 1,1 ---	TP-0,99
n	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 55l, Św, Brz 30l, Św 160l, mjs Os, Św 85l, Brz 55l, So 160l, podsz.: św, brz na 60%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	22	II	12	243	65	1,1 4,1	BRAK WSK-0,27
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,18 Gmina Nowinka (052) = 30,18 Powiat augustowski (01) = 30,18 Woj. podlaskie (20)												8965	236,7	
78 a	2,37				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55		0,9	34 33 18	29 29 18	IA I II	12	350 58 34 ---	830 135 80 ---	12,4 2,5 3,5 ---	TP-2,37
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Ol 85l, Brz, Ol 55l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: św, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODR	5 BK 2 ŚW 3 ŚW	10 10 20		0,3		3 2 5		12	442 1045	18,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So 100l, Św 75l, pods.: św, jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Brz 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,8	25 23 24	24 23 25	IA I I	11	271 44 29 ---	2400 390 255 ---	55,5 13,4 4,3 ---	TP-8,86
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 3		12	---	---	---	---
							PODRII	ŚW ŚW	35		0,2	11	11		12	24	215	8,3	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, pods.: św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 23l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pin.pos	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 45		0,8	44 41 14	31 33 15	IA I II	2 2 4	240 115 38 ---	605 290 95 ---	7,3 3,6 6,0 ---	TP-2,53
							PODR	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,1		4 11		12 12	10	25	6,7	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, pods.: brz, jrz, św na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	14 14 14		1,0	7 7 7	8 7 9	IA I III	11	10 5 15 ---	10 5 15 ---	4,7 0,8 1,7 ---	CP-P-1,04
																30	30	7,2 6,9	
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, pods.: św, ol, jrz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	46 46 46		0,7	20 21 19	21 23 21	II I I	11	127 54 59 ---	65 30 30 ---	1,6 0,7 1,6 ---	TP-0,51
																240	125	3,9 7,6	
g	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 100l, Brz 75l, Św, Brz 60l, pods.: św, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 45		0,8	44 47 27 14	31 32 25 15	IA I II II	2 2 3 4	316 62 48 19 ---	2750 540 420 165 ---	33,2 6,7 10,5 10,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 2		12	445	3875	60,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, nar.błt, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, Brz 100l, mjs Brz 45l, podsz.: św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 45		0,8	41 39 24 14	29 30 24 15	I II II II	2 2 4 4	259 48 43 19 ---	495 90 80 35 ---	6,4 1,3 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,91
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Św 70l, Św, So 100l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,7	29 27 17	27 25 17	IA I II	11	257 30 25 ---	345 40 35 ---	6,6 0,5 1,7 ---	TP-1,35
j	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o 34l, Św 31l, podsz.: św, brz.o, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, trf.błt	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	46 46		0,7	16 14	17 15	II II	12	88 83 ---	80 75 ---	2,0 4,5 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE			ŚW	15		0,1		3		11				
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L			ŚW	15		0,1		2		11				
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,99 Gmina Nowinka (052) = 28,99 Powiat augustowski (01) = 28,99 Woj. podlaskie (20)											10625	207.7		

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
79					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, sał.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 27l, podsz.: jrz, św, brz, os na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27		1,5	13 10	13 11	IA I	22	186 47 ---	125 30 ---	9,4 5,1 ---	TW-0,67
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, pfn.pos, trf.błt	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	45 45 45		0,9	19 18 19	19 20 18	I I III	12	127 93 39 ---	215 155 65 ---	11,8 4,2 1,7 ---	TP-1,69
c				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	45 45 15			18 14 9	15 15 11		4 4 4		10 3 5 ---	18	
d	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 104l, Brz 74l, mjs Brz 44l, podsz.: św, jrz, db, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	104 104 44 74		0,9	39 43 15 27	31 33 15 26	IA I II II	1 1 4 4	274 71 41 56 ---	2000 520 300 410 ---	22,8 5,8 19,6 10,6 ---	TP-7,30
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 3		12				
							PODRII	ŚW	34		0,2	9	11		12	20	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.lan, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 45l, Brz, Św 100l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, trf.bt	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 160 65 65		0,8	31 37 18 21	24 26 18 18	II II III III	2 2 4 4	115 86 34 29 --- 264	380 285 115 95 --- 875	4,9 2,0 1,5 3,4 --- 11,8 3,6	BRAK WSK-3,32
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.lan, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Św 85l, Św 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.bt, ptn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	170 170		0,5	42 40	26 29	II III	2 2	172 25 --- 197	310 45 --- 355	2,0 0,4 --- 2,4 1,3 5,0 2,8 --- 7,8 4,3	BRAK WSK-1,81
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, bor.czr, nar.bt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 140l. Brz,Ol,So 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, ptn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	21 21 21 21		1,6	8 8 7 7	12 8 10 8	III I II I	12	54 39 31 8 --- 132	105 75 60 15 --- 255	7,0 12,1 4,4 5,8 --- 29,3 14,8	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 45l, Św 30l, podszt.: wb, brz, kru, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	45 45 120		0,8	18 19 41	18 18 26	II III II	12	98 54 29 ---	215 120 65 ---	5,7 3,1 0,6 ---	TP-2,19
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, jrz, lsz, iwa na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22 22		1,7	9 7 7 9 9	10 8 8 12 12	IA I II I III	22	85 16 8 16 16 ---	100 20 10 20 20 ---	12,1 5,8 2,5 1,3 1,2 ---	TW-1,19
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podszt.: św, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35		1,0	17 14 22 15	17 17 20 15	IA I I I	12	128 64 25 20 ---	435 215 85 70 ---	20,7 8,1 3,9 6,0 ---	TW-3,38
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,67 Gmina Nowinka (052) = 24,67 Powiat augustowski (01) = 24,67 Woj. podlaskie (20)												7026 (18)	213,3	



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
80					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Ol 95l, Db 60l, Św 45l, Św 30l, podszt.: św, jr, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św,So,Brz 11l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha So,Św 11l. Brz 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db,So,Gb 11l. Brz 5l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 95 95 75 50		0,6	50 38 38 27 17	32 28 30 24 16	II I IA II II	1 2 1 3 4	123 50 62 69 19	435 175 220 245 65	4,6 1,2 2,8 6,1 3,4	III AU-90%-3,52 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,11
b	15,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Św 100l, Św 60l, podszt.: św, brz, jr, kru na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75		0,8	37 26	31 24	IA II	2 3	364 48 412	5680 750 6430	68,4 18,9 87,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tn/tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 95l, Db, Ol, Św 30l, podszt.: kru, ol, wb, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,19 ha	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45		0,7	18 20	20 20	I II	12	107 88 195	175 145 320	4,7 3,8 8,5 5,2	BRAK WSK-1,65
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Md, Brz 70l, Db 100l, Brz, Św, Db 30l, podszt.: św, kru, jr, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 45		0,7	32 16	28 14	IA II	11	257 44 301	1700 290 1990	32,5 18,2 50,7 7,7	TP-6,61
								6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	20 20 10		0,4		7 8 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,16					90 OL-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	85 85 85			0,5	35 39 28	27 27 26	II I II	2 2 3	223 19 23 ---	480 40 50 ---	9,6 0,3 0,6 ---	IIIAU-90%-2,16 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CP-1,04
g				0,42	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: kos.syb		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ	75 75 75 50				31 33 30 18	25 26 24 18		2 2 2 4	35 15 5 10 ---	65		
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Św 30l, podsz.: kru, wb, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: kos.syb	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50			0,6	25 30	22 23	I IA	12	156 29 ---	265 50 ---	6,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,70
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tna.pos, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Lp 50l, So 110l, mjs Db 50l, Lp, Ol, Św, Db, Brz, Kl 30l, Db, Św 85l, podsz.: kru, czm, lsz, św, jrj na 90%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 20l. Św 30l., Info: drz og cz	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 50			0,6	39 28 19	27 25 18	I II II	2 3 4	155 63 19 ---	145 60 20 ---	1,2 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,94
							PODR	ŚW	20			0,1		4		11			7,4 4,4	
							PODR	DB	11			0,3		2		22	237	225	2,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, zaw.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 53l, mjs Db, Św, Os, Brz 68l, Kl 53l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, czm, os na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	28	IA	13	366	470	9,3 7,3	TP-1,28
k		1,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 100l. Św 75l. Db 40l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB	100 75 40			37 26 14	31 24 14	IA	2 3 4		30 5 1 36	AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 36,42 Gmina Nowinka (052) = 36,42 Powiat augustowski (01) = 36,42 Woj. podlaskie (20)											11871 (65)	194,6		
81 a	3,18				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 86 60		0,8	38 32 20	31 28 20	IA II II	11	339 52 38 429	1080 165 120 1365	15,9 3,2 4,5 23,6 7,4	TP-3,18
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 86l, mjs Gb 126l, Db 86l, Ol, Gb, Db, Św 61l, Św, Db 46l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> LoZFS	PODR	ŚW	16		0,2		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
81																			
b	1,17				Obr. ew. Walne (0025) 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. tnk.lan, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 120l, mjs So 170l, Św 120l, Św 90l, Brz, Ol, Gb 65l, Ol, Brz, Św, Gb 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%, Info: LoZFS; ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	120 90 90 65		0,8	38 30 32 21	29 26 25 22	I II II II	1 2 2 3	225 49 44 39 ---	265 55 50 45 ---	2,6 0,4 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,17
c	7,71				Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 63l, mjs Gb, Ol, Md 63l, Db, Św 108l, Św 88l, Gb, Db 43l, podsz.: św, lsz, bk, db, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,Ol 63l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 43		0,9	30 21 25 13	28 20 26 14	IA II I II	11 2 1 2	271 39 29 19 ---	2090 300 225 145 ---	45,5 10,3 3,4 10,0 ---	TP-7,71
d	1,37				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. bor.czr, nar.błt, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs So 210l, Db 155l, Ol 100l, Db, Ol 70l, Ol, Brz, Js 55l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 40l. Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jat, Info: LoZFS; ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	155 155 115 70		0,7	48 46 36 28	31 33 29 24	I II III II	1 2 2 3	156 39 88 78 ---	215 55 120 105 ---	1,7 0,4 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-1,37
							PODR	ŚW	18		0,2		4		12	358	2760	69,2 9,0	
							PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	15 40 25		0,4 0,3		3 15 9		12 12	49 10 ---	65 15 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,48				Obr. ew. Walne (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gpż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św, Ol 120l, Db, Brz, Ol 90l, Brz, Ol, Db, Os, Lp, Gb 65l, Gb, Ol, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jr, kru, db na 60%, Info: LoZFS; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW  PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 90 65		1,0	40 30 23	33 28 22	IA II II	1 2 3	421 64 49 534	1045 160 120 1325	9,6 2,8 3,9 16,3 6,6	BRAK WSK-2,48
g	2,58				Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 61l, Św, Db, Brz 41l, mjs Brz, Św 86l, Db 61l, podsz.: lsz, św, bk, db, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. W waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	86 16 16		0,8 0,3	34 4 5	29 4 5	IA I I	12 12 12	423 181	1090 340	16,1 6,2 17,2 11,0 4,1 3,1 35,4 18,9	TP-2,58  TW-1,87
h	1,87				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. trz.odl, mal.wś, wtl.sam, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 21l, mjs Kl, Ksz 21l, podsz.: lsz, kru, wb, brz, kal.k, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db,Kl 21l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: LoZFS	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB	21 21 21 21		1,5	14 11 12 11	15 12 13 10	I I IA I	12 12 12 12	141 16 16 8 181	265 30 30 15 340	17,2 11,0 4,1 3,1 35,4 18,9	TW-1,87
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Db, Ol, Bez.k 20l, podsz.: lsz, brz, wb, jr na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20		1,0	12 13 11	12 14 11	IA I I	12 12 12	55 25 5 85	45 20 5 70	7,2 1,5 1,9 10,6 12,8	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,68				Obr. ew. Danowskie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 40l, mjs Św, Brz 95l, Db, Ol, Js 65l, podsz.: św, lsz, db, brz, jał na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 80 65		0,8	38 28 21	30 26 21	IA II II	2 2 4	266 87 46 399	180 60 30 270	2,3 1,3 1,0 4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
~a			0,09		Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: DROGI L														
	21,87 0,68 3,65 17,54 21,87 21,87 21,87		0,09 0,09 0,09 0,09		= 21,96 = 0,68 Obr. ew. Danowskie (0005) = 3,65 Obr. ew. Walne (0025) = 17,63 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 21,96 Gmina Nowinka (052) = 21,96 Powiat augustowski (01) = 21,96 Woj. podlaskie (20)												8210	187,4	
82 a	4,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 61		0,7	34 20	30 21	IA II	12	339 33 372	1390 135 1525	20,5 4,9 25,4 6,2	TP-4,10
b	23,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, Gb 48l, Św 33l, mjs Md, Gb, Ol 63l, So, Db 88l, Db, Brz 48l, Gb, Db, Bk, Brz 33l, podsz.: lsz, św, db, gb, jrj na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	63 63 63 48		0,9	28 24 23 14	26 23 22 15	IA II II	12	271 39 24 24 358	6415 925 570 570 8480	139,6 31,5 15,6 31,3 218,0 9,2	TP-23,67
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 GB	18 18 18		0,2		4 5 3		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
82 c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 86l, Św, Db 41l, mjs Św 121l, Brz, Os 61l, Brz 41l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	181 86 86 61 61		0,7	48 30 36 20 23	29 26 28 21 21	II II I II II	2 2 2 3 4	156 44 29 29 20 ---	80 25 15 15 10 ---	0,5 0,4 0,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,90 Gmina Nowinka (052) = 28,90 Powiat augustowski (01) = 28,90 Woj. podlaskie (20)												10305	245,3	
83 a	3,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 ŚW	86 61 61		0,8	36 20 22	29 18 21	IA III II	12 12 12	263 33 33 ---	1025 130 130 ---	15,1 4,4 4,6 ---	TP-3,90
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Brz, Db 61l, Św, Brz 41l, mjs Brz, Ol, Gb 86l, Lp 61l, So 55l, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 55l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40		0,8	27 22 25 12	25 22 24 13	IA I I II	12 12 12 12	239 43 29 14 ---	615 110 75 35 ---	15,8 4,4 1,4 2,9 ---	TP-2,57
							PODR	ŚW	15		0,2		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.gir, bor.bag, weł.wsk, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Św, So, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, brz.o na 30%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	BRZ.O ŚW	55 15		0,7 0,1	20 3	22 3	I II	4 12	201 60	60	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
d	0,96				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, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Db 60l, Św, Db 40l, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: św, lsz, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Db 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW 7 ŚW 3 ŚW	105 60 15 28 43		0,8 0,1 0,2	41 21 10 11 14	32 21 4 11 15	IA II I II	1 3 12 12	372 34 406 15 15 30	355 35 390 15 15 30	4,0 1,2 5,2 5,4	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	1,56				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, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 69l, Db 160l, podsz.: św, lsz, db, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, w cz. E trf.spe	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW ŚW 6 ŚW 4 ŚW	69 69 69 69 54 19 39 24		0,5 0,2 0,2	32 26 28 25 16 12 8	28 24 26 23 18 13 9	IA II I II I I	12 12	135 24 19 15 19 212	210 35 30 25 30 330	4,1 1,1 0,4 0,6 1,3 7,5 4,8	TP-1,56
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.odl, trf.gir, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol 23l, mjs Db, Gb 23l, podsz.: brz, czr, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	23 23 23		1,4	10 11 9	11 13 10	IA I I	22	94 55 16 165	155 90 25 270	16,8 5,8 7,0 29,6 17,7	BRAK WSK-1,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 53l, Św 43l, mjs Gb 53l, Św, So, Db 98l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	53 14 23		0,9 0,3 0,2	26 3 8	25 3 9	IA 12 12	12 12 12	335 10 25	835 25 25	22,5 9,0 2,8	TP-2,49
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db 100l, Db, Gb, Brz, Os 50l, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70 50		0,7	40 42 28 16	30 31 26 18	I II I II	1 1 3 4	165 92 101 23 ---	215 120 130 30 ---	2,8 1,7 3,5 1,5 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, nwl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb 26l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26 26		1,7	15 17 19 18 16	15 16 20 18 19	I IA I I I	12 12 12 12 12	55 78 39 39 24 ---	70 95 50 50 30 ---	12,2 7,8 3,5 2,4 1,6 ---	TW-1,24
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, So, Lp 51l, Św 101l, Db 81l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 51l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	51 51 76 36		0,7	22 19 32 11	24 20 26 12	I I II II	4 4 3 4	96 96 38 10 ---	205 205 80 20 ---	4,5 9,1 2,0 2,2 ---	TP-2,11
																240	510	17,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs So, Św, Db 149l, Db, Ol, Os 79l, Gb, Lp, Db 64l, pods.: św, lsz, db, jrj, bk na 50%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Św,Brz,So,Db 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 64 99 49		0,6	35 32 34	30 28 30	IA I I	12	132 47 24 24 42 19	360 130 65 65 115 50	5,9 2,7 0,6 2,2 1,6 2,8	TP-2,67 CP-0,06
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 26l, mjs Ol, Kl, Ksz 20l, pods.: lsz, gb, św, jrj, wb na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,09 ha So,Św,Brz 100l. Brz 75l. Św 50l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	20 20 20 26		0,9	10 9 12 11	11 10 14 12	IA I I I	12	35 5 10 25 --- 75	110 15 30 80 --- 235	17,2 7,1 2,3 8,1 --- 34,7 11,2	TW-3,02
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 31l, mjs Ol, Gb, Db.c 31l, pods.: lsz, św, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.spe	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	31 31 31 31		0,9	14 19 15 13	14 18 15 16	I I IA I	22	54 54 39 20 --- 167	45 45 30 15 --- 135	4,9 2,4 1,8 0,7 --- 9,8 12,4	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Os, Db, Św, Db.c 15l, podsz.: gb, kal.k, lp na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 GB 1 SO 1 LP 1 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW	15 15 15 30 30 30 30 30		1,0		7 8 11 11 11 8 9 9	I II IA I II II III II	12			10 5 10 5 5 5 5 ---	5 5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,5 1,1 0,4 0,5 0,4 0,5 ---	CP-0,26 TW-0,26
p				0,53	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	SO BRZ ŚW OS LP	75 75 75 75 100			36 32 26 44 74	27 27 23 28 26	2 3 3 3 3			20 15 5 2 5 ---	20 15 5 2 5 ---	3,5 6,7 ---		
r	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, rok.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Db.c, Os 31l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO	31 31 31 31		0,9		14 18 13 15	14 19 15 15	I I I IA	22		54 83 34 20 ---	55 85 35 20 ---	6,3 3,4 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
							PODR PRZES (w cz. SE)	ŚW OL	16 90		0,2		2 23	22 3		191	195	12,4 12,2	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	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	
83 s	0,56																			
t				0,24	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. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: wb, kal.k na 80%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 DB 1 ŚW 1 KL 1 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15 15 35 35 35 35		0,7		8 6 7 7 9 16 12 12 13	IA II I II I II II II II	12 12 12 12 12 12 12 12 12		15 10 10 10 10 45	10 5 5 5 5 25	0,7 0,1 0,2 0,4 0,2 0,6 0,4 2,6 4,6	CP-P-0,56
w	0,25				RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	35				10 3	3 4 4 4	4 4 4 4		1 1 1 1 12	1		
-a			0,41		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: św, lsz, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. E pol łow 0,03 ha 2-w cz. E pol łow 0,02 ha, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 64 99 49		0,5		35 30 32 34 23 40 15	30 28 30 22 31 16	IA I I II II II	12 12 12 12 12 12	113 38 19 19 38 14 241	30 10 5 5 10 5 65	0,5 0,2 0,2 0,1 0,2 1,2 4,8	TP-0,25
-b			0,14		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 ŚW	14 24		0,2		3 7		12					
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 28,40 Gmina Nowinka (052) = 28,40 Powiat augustowski (01) = 28,40 Woj. podlaskie (20)												6953 (4)	249,4		

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
84					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 130l, Db 100l, Brz, Db, Os 80l, Os, Db, Gb 60l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 67l. Św,Db,Brz 60l. Db 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60			0,8	42 42 30 23	33 32 27 22	IA I II II	1 1 2 3	257 55 101 37	3055 655 1200 440	36,8 8,1 26,9 16,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 106l, Św 86l, mjs Brz 86l, Brz 46l, podsz.: św, jrz, db, lsz, bk na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 66 46			0,7	34 23 15	30 21 16	IA II II	12	301 38 19	270 35 15	4,0 1,1 1,0	TP-0,90
c	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 59l, Św 29l, mjs Brz, Db 59l, Brz 29l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	59 44			0,9	28 12	26 13	IA II	12	287 43	1125 170	26,5 11,0	TP-3,92
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 69l, Brz, Db 49l, Brz 34l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	49 49 34			0,9	25 16 10	23 17 11	IA II II	12	222 53 19	765 180 65	22,8 9,7 7,9	TP-3,44
							PODR PODR II	15 45 30			0,2 0,2		3 16 10		12 12	450 37 5 42	5350 440 60 500	88,1 7,4	
							PODR PODR II	16 31			0,2 0,2		4 9 10		12 12	19 15		6,1 6,8	
							PODR PODR II	19			0,2		4		12		37,5 9,6		
							PODR	19			0,3		4		12	294 1010	40,4 11,7		

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
84 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 79l, mjs Db 79l, podsz.: św, db, lsz, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	79 59			0,8	32 19	28 20	IA II	12	292 66 ---	595 135 ---	9,8 5,1 ---	TP-2,03
							PODR PODRII	19 44 29			0,2 0,2	4 13 9	4 14 10	12 12	12	38 5 ---	75 10 ---	14,9 7,3	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 50l, mjs Db, Brz 65l, Db 50l, podsz.: św, bk, jr, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 65			0,8	36 22	30 21	I II	1 3	340 41 ---	545 65 ---	7,0 2,1 ---	TP-1,60
							PODR PODRII	15 35			0,3 0,2	4 12	4 13	12 12	12	37	60	9,1 5,7	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 12l, podsz.: brz, lsz, iwa, os, jr na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So, Św 130l. Św 90l. Św 50l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12			1,0		5 4 7	I I I	12			3,6 0,7 0,4 ---	CP-0,87
							PRZES	130 130 90 50				43 45 32 14	31 30 27 16		2 1 3 4		15 2 3 1 ---	4,7 4,8	
																21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, ncp.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Db, Ol 28l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz, So 79l. Św 64l. Św 44l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13		1,0	8 7	5 9 6 8	II II II I	12	35 5 40	20 5 25	2,5 0,2 0,4 --- 3,1 5,3	CP-0,46	
j	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Św, So 130l, Db, Ol 80l, Os, Db, Kl, Brz 65l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 65		0,7	44 42 30 24	34 32 26 22	IA I II II	2 2 3 4	230 60 87 37 --- 414	935 245 355 150 --- 1685	11,3 3,0 7,9 4,9 --- 27,1 6,7	BRAK WSK-4,06	
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	15 45 30		0,2 0,2	3 14 8	3 15 9	12 12	37 5 42	150 20 170				
-b			1,32		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,74 Gmina Nowinka (052) = 30,74 Powiat augustowski (01) = 30,74 Woj. podlaskie (20)											11922	231			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 68l, Św 48l, mjs Św 88l, Db, Gb 48l, podsz.: św, bk, db, lsz, jrz na 40%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	30	28	IA	12	397	530	10,5 7,8	TP-1,34
							PODR	8 ŚW 2 BK 18	18		0,3		4		12				
							PODRII	ŚW 38	38		0,2	10	11		12	29	40		
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 84l, Brz, Db 64l, podsz.: św, jrz, brz, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 64 49	84 64 49		0,9	34 20 14	30 21 15	IA II II	12	339 42 28 409	835 105 70 1010	12,7 3,4 3,7 19,8 8,0	TP-2,47
							PODR	ŚW 19	19		0,3		5		12				
							PODRII	ŚW 34	34		0,2	9	10		12	24	60		
c	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Św 80l, Db, Brz 65l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW 65	100 65		0,8	36 22	32 21	IA II	1 3	386 41 427	5785 615 6400	69,7 19,9 89,6 6,0	IVD-30%-14,99 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50
							PODR	ŚW 20	20		0,3		5		12				
							PODRII	ŚW 40	40		0,2	12	13		12	37	555		
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Lp 86l, Brz 66l, Św 26l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, db na 30%, Info: LoZFS	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 106	86 86 66 106		0,8	32 34 21 42	27 29 22 32	II IA II II	3 2 3 1	188 113 75 52 428	175 105 70 50 400	3,4 1,6 2,2 0,6 7,8 8,4	TP-0,93
							PODR	ŚW 15	15		0,1		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.crn, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Db 28l, Ol, Św 38l, podsz.: św, brz, jrz, czm, kru na 50%, <b>Info:</b> LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	28 28 28 28		1,5	13 12 12 15	14 13 16 15	IA I I III	22	86 47 78 24 --- 235	185 100 170 50 --- 505	12,9 14,8 8,3 2,4 --- 38,4 17,9	TW-2,15
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db 22l, mjs Js 22l, podsz.: brz, jrz, lsz, czm, lp na 50%, <b>Info:</b> LoZFS	120 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	22 22 22 22		1,5	13 14 11 15	13 17 12 16	IA I I I	22	63 55 16 31 --- 165	110 95 30 55 --- 290	13,1 6,3 8,5 3,3 --- 31,2 17,9	CP-P-1,74
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, psz.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, So, Md, Db 65l, Św, Db 110l, Ol, Db 50l, podsz.: św, jrz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W chr.leś, <b>Info:</b> LoZFS	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 80		0,9	28 34	26 29	I I	3 3	435 126 --- 561	440 125 --- 565	13,2 2,6 --- 15,8 15,6	TP-1,01
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kep., podsz.: brz, os, iwa na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 99l. Św 69l., <b>Info:</b> LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	4 4 4		1,0		1 1 1	II II II	11			0,7 0,8 --- 1,5 1,3	CW-1,10 PIEL-1,10
							PRZES	ŚW ŚW	99 69			36 28	26 26		2 3		10 3 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j	1,20				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. nwl.pos, ncp.drbr, nar.krt, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 100l, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Ol, Db 50l, Św 35l, podszyt.: św, jrz, kru, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: LoZFS; ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	70 100 50		0,7	26 36 16	23 27 17	II III II	3 3 4	213 106 19 ---	255 125 25 ---	7,3 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,20
k	0,52				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. ncp.drbr, mal.wiś, flk.bło, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 100l, Js, Brz 50l, Św 35l, podszyt.: św, jrz, brz, js na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	70 100 50		0,7	25 32 16	23 26 17	II III II	3 2 4	145 106 63 ---	75 55 35 ---	2,1 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,52
l	0,20				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.wiś, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 100l, Ol 80l, Brz 35l, podszyt.: św, kru, jrz, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 100 100 50 50 80		0,4	26 36 34 15 25 30	22 26 25 17 20 24	II III II II III II	3 2 2 4 3 3	63 39 15 24 15 10 ---	15 10 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,37 Gmina Nowinka (052) = 28,37 Powiat augustowski (01) = 28,37 Woj. podlaskie (20)												10978	230,4	

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
86					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, db, lsz, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 65			0,9	34 21	30 22	IA II	12	386 42 ---	1890 205 ---	28,4 6,7 ---	TP-4,90
b	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 80l, Brz 65l, podsz.: św, brz, db, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 65			0,7	36 30 22	31 26 21	IA II II	1 2 3	312 46 28 ---	4350 640 390 ---	52,5 14,4 12,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Lp, Db 65l, Db, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65			0,8	36 32 21	31 28 20	IA II II	12	311 47 38 ---	1445 220 175 ---	20,1 3,9 5,7 ---	BRAK WSK-4,65
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Os 34l, podsz.: św, brz, czm, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ol,Brz 34l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	34 34 34 34			0,9	14 18 21 16	15 17 19 18	I IA II I	22	83 69 25 20 ---	260 215 80 65 ---	24,4 10,8 2,9 2,5 ---	TW-3,14
																197	620	40,6 12,9	

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
86 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 27l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 10%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD		27 27 27 27		1,8	16 12 15 22	16 14 17 18	IA I I I	22	110 47 47 63 --- 267	190 80 80 110 --- 460	14,3 13,1 4,2 7,4 --- 39,0 22,5	TW-1,73
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Js, Lp 23l, podsz.: lsz, lp, brz, db, gb na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ		23 23 23		1,6	10 12 12	10 12 14	I IA I	22	39 78 24 --- 141	65 130 40 --- 235	17,2 14,1 2,6 --- 33,9 20,1	TW-1,69
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,83 Gmina Nowinka (052) = 30,83 Powiat augustowski (01) = 30,83 Woj. podlaskie (20)												11311	257,9	
87 a	4,45				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		63 43		0,9	29 13	27 14	IA II	12	339 19 --- 358	1510 85 --- 1595	32,8 5,8 --- 38,6 8,7	TP-4,45
							PODR ŚW		18		0,4		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, pods.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	54 54 34		1,0	28 21 11	26 22 12	IA I II	12	297 48 19 ---	1445 235 90 ---	38,0 9,5 11,1 ---	TP-4,86
c	14,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Św 100l, Brz 80l, Brz, Bk 65l, pods.: św, brz, bk, db, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65		0,7	36 22	32 22	IA II	1 4	349 37 ---	4910 520 ---	59,2 16,9 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 5,4
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 35l, mjs Db, Db.c 35l, pods.: św, brz, jrz, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,9	20 18 17	19 18 21	IA I I	12	128 74 20 ---	240 140 40 ---	11,6 12,3 1,4 ---	TW-1,89
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, gsz.pag, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 35l, pods.: św, js, brz, czm, lsz, jrz na 40%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	35 35 35		0,9	19 21 18	22 20 19	I II I	12	83 108 15 ---	80 100 15 ---	2,9 3,6 1,2 ---	TW-0,94
							PRZES	JS ŚW BRZ OL LP	90 90 60 60 60			52 50 28 30 36	23 22 23 21 23	2 3 3 3 3		2 2 10 5 2 ---	2 2 10 5 2 ---	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g  ~a ~b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//upż, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 24l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	24 24 24 24		1,7	15 14 13 16	14 16 13 15	IA I I II	11	110 47 24 31 --- 212	175 75 40 50 --- 340	16,9 4,5 8,7 2,8 --- 32,9 20,7	TW-1,59	
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,63 Gmina Nowinka (052) = 28,63 Powiat augustowski (01) = 28,63 Woj. podlaskie (20)											10291	239,2			
88 a  b	6,55  9,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50		0,9	29 16	27 18	IA II	12	348 29 --- 377	2280 190 --- 2470	47,7 9,7 --- 57,4 8,8	TP-6,55	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Md, Brz 65l, Św 80l, Db, Md 50l, podsz.: św, brz, jrz, db, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	PODR PODR II	ŚW ŚW	15 35		0,3 0,2	3 11	3 12	12 12	12	24 155				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Św, So 62l, Db, Brz 32l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	47 47 32		0,9	26 18 10	24 20 11	IA I II	12	251 34 10 --- 295	2450 330 100 --- 2880	77,1 17,0 14,1 --- 108,2 11,1	TP-9,76	
							PODR	ŚW	17		0,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 63l, Db 48l, mjs So 88l, Wz, Ol, Js, Lp, Db, Os, Gb 63l, Lp, Brz, Gb 48l, Św, Lp, Db 33l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, kru na 40%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW	63 63 88 48		0,7	26 29 42 15	26 27 30 16	I IA I II	3 3 2 4	203 29 155 19 --- 406	595 85 455 55 --- 1190	18,8 1,8 7,6 3,1 --- 31,3 10,7	TP-2,92
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50		0,7	38 34 24 16	30 28 24 18	IA II II II	12 12 12 12	169 85 71 19 --- 344	315 160 135 35 --- 645	4,4 2,8 3,8 1,8 --- 12,8 6,8	BRAK WSK-1,87
f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Db, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 45		0,8	28 15	26 16	IA II	12 12	297 19 --- 316	1525 100 --- 1625	35,3 6,1 --- 41,4 8,1	TP-5,14
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz, lsz, wb na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	21 21 21 21 21		1,7	10 9 12 13 12	11 10 15 14 12	IA I I II I	12 12 12 12 12	63 16 39 24 8 --- 150	85 20 55 35 10 --- 205	11,7 8,0 3,7 2,2 2,3 --- 27,9 20,4	CP-P-1,37
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Św 40l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70 55		0,8	42 36 26 16	32 30 25 18	IA II II II	1 1 3 4	257 55 87 32 --- 431	350 75 120 45 --- 590	4,6 1,2 3,4 1,9 --- 11,1 8,1	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~a ~b			0,05 0,67		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,70 Gmina Nowinka (052) = 29,70 Powiat augustowski (01) = 29,70 Woj. podlaskie (20)												9922	290.1	
89 a b c ~a ~b	20,44   3,76			0,19	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, mjs Db, OI 65l, Db 45l, Db 90l, podsz.: św, bk, db, lsz, brz na 40%, Info: ambona RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 50l, mjs So, Św 70l, podsz.: św, bk, lsz, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)  120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW  PODR 8 ŚW 2 BK ŚW  PODR PODRII	65 45  15 15 30	0,9   0,3  0,2	29 14  3 4 11	12 12  12  12	348 24 --- 372	7115 490 --- 7605	149,0 30,7 --- 179,7 8,8	TP-20,44				
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,55 Gmina Nowinka (052) = 25,55 Powiat augustowski (01) = 25,55 Woj. podlaskie (20)												9385	215.5	



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		
90					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie																
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Db.s	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,6	39 36 29	29 29 28	IA I I	21	204 78 24 ---	510 195 60 ---	7,6 3,5 0,5 ---	11,6 4,7 3,9 4,2 2,7 ---	10,8 4,3	TP-2,49
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 42l, mjs Św, Lp 87l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 30%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 GB	57 57 57 57		1,0	30 28 28 15	25 27 25 15	IA I I III	12	155 58 107 39 ---	255 95 175 65 ---	6,3 1,7 6,6 2,4 ---	17,0 10,4	TP-1,64	
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, szr.trw, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Js 44l, mjs Ol 44l, Lp 80l, Św, Brz, Ol, Lp 30l, podsz.: lsz, św, kru, lp, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	44 44		1,0	22 18	23 19	I I	12	205 68 ---	535 180 ---	14,8 10,2 ---	25,0 9,5	BRAK WSK-2,62	
								OL ŚW DB	94 74 114			37 31 53	24 23 23	3 3 4		3 10 3 ---	16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.bł, osz.war, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 24l, Św 14l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	24 24			1,2	11 7	12 9	III I	11 11	140 8 ---	145 10 ---	8,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,05
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Db 37l, podsz.: św, jrz, db, bk na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR PODRII	53 23 33			0,9 0,2 0,2	23 5 9	24 12 10	IA 12 12	12 12 12	339 19	830 45	22,4 9,1	TP-2,45
g	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, jrz, db, bk na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR PODRII	53 15 15 33			0,9 0,2 0,3	23 4 3 9	24 12 3 10	IA 12 12 12	12 12 12 12	339 24	3330 235	89,7 9,1	TP-9,82
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owł, zaw.gaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Brz 64l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	5 5 5 15			1,0			IA I I II	12 12 12 12			0,4 0,4 ---	CP-0,97
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 27l, Brz, Lp 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 OL 3 DB	14 14 14 27			1,0	7 4 7 7	5 4 10 9	IA I II II	11 11 11 11	5 10 5 10 ---	10 10 20 40	7,7 1,1 1,2 2,6 ---	CP-1,49 TW-0,64
							PRZES	SO	160			33	29	3		2		12,6 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	
90 j	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp 38l, Św 23l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,Brz,OI 90l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38		0,9	18 22	19 23	I I	22	177 39 ---	865 190 ---	65,0 6,5 ---	TW-4,41	
k	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Kl, OI 21l, Św, OI 27l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 110l. Brz 95l. Św 60l. So 160l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 DB	21 21 21 21 27		1,0	8 7 6 7 7	8 7 6 10 9	I I III II II	11	47 8 16 16 ---	125 20 45 45 ---	19,8 7,9 0,3 3,1 5,2 ---	CP-P-2,56	
~a			0,54		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW BRZ SO ŚW	110 95 160 60			38 32 43 17	29 27 32 16	3 3 2 4		10 5 15 5 ---	35			
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,90 Gmina Nowinka (052) = 31,90 Powiat augustowski (01) = 31,90 Woj. podlaskie (20)											8486	307,8			

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	
91					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, trz.bag, śle.skr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, So 67l, mjs Brz 117l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	67 67 67 47		0,8	30 33 34 15	24 26 27 15	II I I II	2 2 2 4	168 54 99 20	570 185 335 70	8,2 2,5 9,6 3,9	BRAK WSK-3,38	
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szr.trw, nar.błt, śle.skr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, św, jrz, lp na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 60 45		0,8	32 36 25 14	28 30 23 14	I I II II	2 2 3 4	195 59 34 24	170 50 30 20	1,8 1,2 0,5 1,3	BRAK WSK-0,86	
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pdg.pos, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 18l, Św, Js 23l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Św,Ol 47l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	18 18 18 18		0,9		4 9 7 7	II III I II	12		25 20	75 60	2,7 5,9 5,1 0,3	CP-P-2,64
							PRZES	DB BRZ ŚW OL	190 47 47 47			110 25 25 22	24 21 22 20			45	135	4,7 4,7 10 5 ---		
																	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łż) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs Brz, Js 70l, Brz, Św 30l, Św 150l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL	100 100 100 70 45 45 30		0,8	30 36 34 24 16 18 18	25 29 28 22 17 18 14	II II I II I III III	2 2 2 4 4 4 4	115 48 29 72 48 19 14 ---	100 40 25 60 40 15 10 ---	1,0 0,6 0,2 1,8 2,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 44l, Św 74l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	44 44 44		0,8	19 20 20 ---	20 19 21 ---	II I I ---	12 2 2 ---	127 83 39 ---	160 105 50 ---	4,3 6,0 1,4 ---	TP-1,26
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.leś, plk.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Św 45l, mjs Os, Lp, Db 75l, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 75 75		0,8	32 36 34	28 30 28	I I IA	2 2 2	224 54 39 ---	115 30 20 ---	1,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.leś, mal.kam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 45l, Os, Lp, Db 75l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 45		0,7	34 36 32 14	28 30 28 14	IA I I II	12 2 2 2	224 49 24 20 ---	655 145 70 60 ---	11,5 3,4 0,7 3,7 ---	TP-2,93
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Kl, Lp, Db 47l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 30%	90 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47		0,9	20 23	22 23	I I	22	313 24 ---	415 30 ---	21,3 0,8 ---	TP-1,33
																337	445	22,1 16,6	

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
91 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 58l, podsz.: św, jrz, lsz, kru na 40%	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	88 88 88 58		0,7	36 33 32 19	30 30 26 20	I I II II	2 2 2 4	369 29 39 34 ---	215 15 25 20 ---	3,6 0,1 0,3 0,8 ---	IIIA-30%-0,58 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, kos.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 47l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	47 47 47		0,6	20 22 19	21 23 21	II I I	11	137 39 29 ---	260 75 55 ---	6,3 1,8 2,8 ---	TP-1,88
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Os 52l, Brz, OI, Db, Wz 77l, Św, Lp, Db 32l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, Info: LoZFS; Pomnik Powstańców Styczniowych 1863r	90 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 4 ŚW	77 77 52		1,0	35 37 17	29 29 17	I IA II	2 2 4	205 137 137 ---	410 275 275 ---	9,2 4,7 13,1 ---	TP-2,01
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ł (łz) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, So 140l, Św, OI 45l, Św, OI 30l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, jkl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: LoZFS	90 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	100 100 100 100 65		0,8	38 32 36 35 22	30 26 29 30 22	II II I I II	1 2 2 2 4	153 115 29 38 72 ---	150 115 30 35 70 ---	2,1 1,1 0,2 0,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,98
																407	400	6,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Ol 45l, mjs Js 75l, Św, Brz, Ol, So 115l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,5	29 31 32	25 28 29	II I I	3 3 2	185 34 20 ---	325 60 35 ---	4,2 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,77
o	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, zch.trj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Js, So 100l, mjs Db, Ol, Brz 60l, Św 140l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,So,Brz 75l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So,Ol 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> LoZFS	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	100 100 100 60		0,7	32 39 34 19	26 32 30 21	II I I II	2 2 2 4	144 96 29 86 ---	270 180 55 165 ---	2,7 2,2 0,4 6,0 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,03 Gmina Nowinka (052) = 24,03 Powiat augustowski (01) = 24,03 Woj. podlaskie (20)											6873	171.4		
92 a	2,41				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100 75 75		1,0	28 34 37 26 26	25 29 30 24 26	II I II II I	3 2 2 4 4	192 115 62 53 34 ---	465 275 150 130 80 ---	4,5 1,8 2,1 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,41
																456	1100	12,5 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 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
92 b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, trz.bag, sit.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		1,6	11 7	14 8	II I	12	217 23 ---	425 45 ---	23,9 10,2 ---	BRAK WSK-1,95
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgts, twm/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Św, Brz 47l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, jr, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz 62l. Ol,Św 82l. Św 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62		0,8	35 31 19	29 27 20	IA II II	12	311 49 29 ---	655 105 60 ---	10,3 2,2 2,1 ---	TP-2,11
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 82l, Św 42l, Św 30l, podsz.: św, kru, jr, na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	82 62 62		0,8	33 29 19	27 22 20	I II II	12	282 24 29 ---	235 20 25 ---	3,9 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,83
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Lp 21l, podsz.: brz, jr, ls, na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św 85l. So 45l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW	21 21 21 36		1,0	8 7 18	6 8 9 17	I I I I	11	16 16 31 ---	40 40 80 ---	2,6 6,5 8,7 6,7 ---	CP-P-2,23
g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.lan, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 75l, Brz, Św 50l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos	120 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 120		1,1	28 35	24 26	II II	11	272 117 ---	1155 495 ---	17,3 4,6 ---	BRAK WSK-4,25
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	20 20		0,1		4 6	12	389	1650	21,9 5,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, nar.błt, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św, Brz 45l, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 3 SO 1 BRZ	190 120 75 75		0,8	33 30 29 27	23 26 25 24	III II I II	2 3 3 3	111 61 96 25 ---	355 195 310 80 ---	2,2 1,8 5,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,22
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	25 25	19 24	II I	11	217 30 ---	160 20 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 72l, Św 32l, Św 102l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	72 72 47		0,8	35 39 15	27 29 16	IA I II	12	254 98 20 ---	290 110 25 ---	5,3 2,8 1,3 ---	TP-1,14
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pls, P. zad, R. trz.bag, tjs.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 75l, Św 110l, Św, Brz 45l, mjs Św, Brz, Ol 60l, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 110 75 75		0,6	28 30 37 19 21	24 26 26 21 24	II II II III II	3 2 2 4 4	152 25 25 20 41 ---	190 30 30 25 50 ---	1,7 0,2 0,3 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,24
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 16l, Ol 26l, Św 36l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0	7 7 7	6 7 9	I II I	12	15 5 10 ---	15 5 10 ---	3,4 0,7 0,9 ---	CP-P-0,91
																30	30	5,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 -a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 21,91 Gmina Nowinka (052) = 21,91 Powiat augustowski (01) = 21,91 Woj. podlaskie (20)												6398	145.3	
93 a	1,23				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DRZEW JS-WZ (cz zg)	5 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 75 55		0,7	33 29 40 23 18	28 25 30 23 18	I II II II II	2 3 2 4 4	153 38 48 77 29 ---	190 45 60 95 35 ---	1,3 0,5 0,8 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,23	
b	3,14				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.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Md 17l, mjs Św, Md 35l, Lp, Kl 17l, podszyt.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 75l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: drz og; miejsce pamięci(N)	90 DRZEW SO-ŚW (cz zg)	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 DB 1 OL	17 17 17 35 35		1,0		2 5 10 8 13	II I III III III	21	10 10 15 ---	30 30 45 ---	2,3 3,9 2,7 2,9 1,7 ---	CP-P-3,04	
						PRZES	SO ŚW ŚW SO OL	75 75 45 110 80			26 24 12 34 29	24 24 12 30 24		3 3 4 2 3	3 5 1 1 30 ---	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
93 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Db, Md 17l, Db, Ol, Św, Md 35l, podszyt: brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	17 17 17		1,0	7 8	3 5 10	II II III	21	10 25 35	20 55 75	2,1 2,1 4,5 8,7 4,1	CP-P-2,11
d	5,86				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, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 80l, So, Św, Ol, Brz, Os 55l, Św, Brz, Ol 30l, Os 110l, podszyt: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,So 23l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Św,Md,Ol 35l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha Św 35l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Ol 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	110 110 110 80		0,8	46 44 37 26	32 31 29 25	IA II I II	2 2 2 3	162 56 61 142 ---	950 330 355 830 ---	10,0 3,6 2,2 18,6 ---	IIA-30%-5,86 AGROT-5,86 ODN-ZŁOZ-5,86
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 75l, So 105l, Św 45l, mjs Św 130l, podszyt: św, ol, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 105 105 75		0,8	33 29 37 24	27 26 31 24	I II II II	2 3 2 4	152 122 51 46 ---	910 730 305 275 ---	5,8 6,8 3,8 7,0 ---	BRAK WSK-6,00
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, mjs Brz 70l, Brz, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podszyt: św, jrz, kru na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 45 70		0,9	44 40 15 24	32 32 15 23	IA I II II	2 2 4 4	268 67 43 48 ---	265 65 40 45 ---	3,4 0,9 2,6 1,3 ---	TP-0,98
							PODR	ŚW	20		0,1		3		12	426	415	8,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 75l, So 105l, Św 45l, mjs Św 130l, podsz.: św, ol, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 105 105 75		0,8	33 29 37 24	27 26 31 24	I II II II	2 3 2 4	152 122 51 46 ---	420 335 140 125 ---	2,6 3,1 1,7 3,2 ---	BRAK WSK-2,75
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 11l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 23l., <b>Info:</b> drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 2 6	IA II I	12			12,1 1,1 ---	CP-2,48
j	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Bgts, twm/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św 104l. Św 79l. Ol 54l. Os 84l., <b>Info:</b> drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0			IA II I	12			0,9 ---	CW-2,08 PIEL-2,08
k	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, Brz, Ol 80l, Św 30l, mjs Brz, So 50l, Ol 105l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.wro, wid.jał, taj.jed	90 SO-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80 50		0,7	43 44 27 16	33 32 25 17	I IA II II	2 2 4 4	203 152 41 20 ---	955 715 195 95 ---	10,4 8,0 4,3 4,8 ---	IIA-30%-4,71 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, ksm.owł, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 59l, mjs Św 44l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	25	IA	12	330	275	6,5 7,8	TP-0,83
							PODRII	ŚW	30		1,0	8	10		12	10	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
93 m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 80l, So, Św, Ol, Brz, Os 55l, Św, Brz, Ol 30l, Os 110l, podszyt.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	110 110 110 80		0,8	46 44 37 26	32 31 29 25	IA II I II	2 2 2 3	162 56 61 142 --- 421	60 20 25 55 --- 160	0,6 0,2 0,1 1,2 --- 2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: jrz, brz na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	4 4		1,0			I I	12			1,1 --- 1,1 1,3	CW-0,87 PIEL-0,87
o	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św 45l, mjs Ol, Os, Brz 105l, Św, Brz, Ol 60l, Brz, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podszyt.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, trf.błt	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 75		0,9	34 40 27	26 28 25	II III II	2 2 4	243 51 91 --- 385	900 190 340 --- 1430	10,6 2,5 8,5 --- 21,6 5,8	BRAK WSK-3,71
p	4,35				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, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol, Brz, Os 105l, Brz 75l, Brz 45l, podszyt.: św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 75		0,7	37 41 27	29 31 25	I II II	2 1 4	193 91 81 --- 365	840 395 350 --- 1585	10,1 4,9 8,9 --- 23,9 5,5	BRAK WSK-4,35
r	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św 45l, mjs Ol, Os, Brz 105l, Św, Brz, Ol 60l, Brz, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podszyt.: św, jrz na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 75		0,9	34 40 27	26 28 25	II III II	2 2 4	243 51 91 --- 385	115 25 45 --- 185	1,3 0,3 1,1 --- 2,7 5,7	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,26		RP: DROGI L														
	42,30 42,30 42,30 42,30 42,30		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 42,56 = 42,56 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 42,56 Gmina Nowinka (052) = 42,56 Powiat augustowski (01) = 42,56 Woj. podlaskie (20)												12630	204.8	
94 a	0,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, ksm.owł, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 57l, pods.: św, bk, jr, kru, db na 60%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	57 57 57		0,7	22 20 26	22 23 24	I I IA	13	213 48 63 ---	145 35 45 ---	5,5 0,6 1,1 ---	TP-0,69
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sta.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 3l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 98l. Św 63l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			IA I I	11			1,2 ---	CW-2,84 PIEL-2,84
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz 45l, pods.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75		0,8	38 26	30 24	I II	2 4	314 41 ---	730 95 ---	8,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,32
							PRZES	SO ŚW ŚW	98 98 63			44 44 25	28 28 21		2 2 3	50 20 50 ---	120	0,4	
							PODR PODRII	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	15 30 45		0,1 0,2		3 8 14		12 12	15 25 ---	35 60 ---	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, ksm.owf, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Brz 50l, Brz 80l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 50		0,8	40 43 28 18	32 33 26 16	IA I II II	2 1 3 4	240 115 43 24 --- 422	180 85 30 20 --- 315	2,1 1,1 0,7 0,9 --- 4,8 6,5	BRAK WSK-0,74
f	17,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, Brz 76l, Św 101l, Os 91l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał, <b>Info:</b> ambona(C); lizawka(SE)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 76 46		0,8	39 26 16	29 26 15	I II II	2 3 4	294 51 20 --- 365	5040 875 345 --- 6260	64,0 21,5 20,5 --- 106,0 6,2	Działka nr 1: IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 3: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 4: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 5: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0	2 1 3	IA II I	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Św 90l, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	120 90 60		0,8	30 27 18	24 24 16	II III III	3 4 4	142 132 25 ---	305 285 55 ---	2,8 4,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,15
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	105 60 60		0,9	30 17 20	26 17 17	II III III	3 4 4	274 15 25 ---	325 20 30 ---	3,8 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 101l. Św 76l. Św 46l., Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 2	IA II I	12			0,6 ---	CW-1,38
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 101l. Św 76l. Brz 46l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	4 4		1,0			I I	11			0,4 ---	CW-0,88 PIEL-0,88
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	101 101 75 45			37 37 23 13	29 30 23 12		1 2 3 4	60 15 7 3 ---	85	0,4 ---	
							PRZES	SO ŚW BRZ	101 76 46			29 25 15	29 25 14		3 3 4	20 3 1 ---	24	0,4 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
94 -a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,47 Gmina Nowinka (052) = 32,47 Powiat augustowski (01) = 32,47 Woj. podlaskie (20)											9154	146.7		
95 a	4,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0			2 1 2	I II I	11				CW-3,98  1,7 --- 1,7 0,4
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkep, mjs Kl 8l, podszyt: brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 107l. Św 70l. Św 50l. Św 30l., Info: drz og cz; ambona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0					IA I I	11			1,8 --- 1,8 0,4
							PRZES (w cz. C)	107 70 50 30				40 28 19 10	32 26 18 10	I II I	2 3 4 4		86 8 20 20 --- 134		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ksm.owł, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Św 100l. Św 70l. Św 50l. Św 30l., Info: drz og cz		PRZES (w cz. C)	107 107 70 50 30				38 39 28 18 10	30 31 25 19 9	I I I	2 2 3 4 4		50 10 5 5 2 --- 72		CW-4,23 PIEL-4,23

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 75l, Św 100l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> lizawka(S)	120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75		0,8	37 26	30 25	I II	2 3	326 43 ---	2685 355 ---	34,6 8,9 ---	IVD-30%-8,24 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47
						40	PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ ŚW	20 10 10 45		0,1		6 3 5	12	---	369 3040	43,5 5,3		
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.bit, skp.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 17l, mjs Św 17l, Ol 27l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,9	8	10	III	11	80	125	10,5 6,8	CP-P-1,55
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 30l, mjs Brz 110l, podsz.: św, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 50		0,8	39 28 17	32 25 16	IA II II	2 3 4	324 46 25 ---	345 50 25 ---	3,6 1,1 1,4 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
							PODR	ŚW	20		0,1		5	12	395	420	6,1 5,7		
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.bit, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 110l, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz, ol, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, taj.jed	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	110 110 110 55		0,8	32 31 36 17	25 24 28 15	II II I III	2 2 2 4	162 71 35 20 ---	445 195 95 55 ---	2,5 1,7 1,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,75
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	20 20 15		0,1		4 6 6	12	288	790	8,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 80l, Św 110l, podszt.: jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 50 80			1,0	41 17 28	33 16 25	IA II II	2 4 3	324 91 61 ---	595 165 110 ---	6,2 8,5 2,5 ---	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 95l, Brz, Ol, Os, Św 75l, Św, Ol 45l, podszt.: św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	95 95			0,8	23 34	22 27	III I	4 2	153 67 ---	215 95 ---	1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,40
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Św 80l, Św 30l, mjs Brz 80l, podszt.: św, jrz, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 60 45			0,9	35 22 15	28 19 16	I II II	2 4 4	278 67 29 ---	160 40 15 ---	2,1 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,58
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Os 90l, podszt.: św, jrz, kru na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 55			0,9	37 19	29 18	IA II	12	418 39 ---	510 50 ---	7,1 2,1 ---	TP-1,22
l	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 80l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 50 80			0,8	39 16 27	32 15 25	IA II II	2 4 3	314 51 51 ---	1245 200 200 ---	13,0 10,3 4,5 ---	TP-3,96
~a			0,34		RP: LINIE		PODR 6 ŚW 4 ŚW	20 15			0,2		5 3		12			7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 -b			0,24		RP: DROGI L														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,87 Gmina Nowinka (052) = 31,87 Powiat augustowski (01) = 31,87 Woj. podlaskie (20)												8336	132.9	
96  a  b  c	7,63  1,27  3,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) 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, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Brz, Lp 60l, Db, Brz, Gb 45l, Db, Św, Brz 30l, pods.: lsz, św, jrz, kru na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, Db, Kl 47l, mjs Brz 47l, Św 32l, pods.: św, jrz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  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, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, Db, Kl 47l, mjs Brz 47l, pods.: św, jrz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)  120 ŚW-SO (cz zg)  120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW  PODR ŚW 20  DRZEW 6 SO 1 ŚW 102 2 ŚW 47 1 ŚW 77  PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 15 15  DRZEW 6 SO 1 ŚW 102 2 ŚW 47 1 ŚW 77  PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 15 15 15	100 60  20  102 102 47 77  20 15 15  102 102 47 77  20 15 15	0,8  0,2  0,8  0,1  0,8  0,2	39 22  5  39 42 16 26  39 42 16 26  5 3 7	32 20  5  32 33 15 24  32 33 15 24  5 3 7	IA II  IA I II II  IA I II II  5 12	2 4  12  2 2 4 4  2 1 4 4  12	364 34 --- 398  253 66 46 46 --- 411  253 66 46 46 --- 411  910 240 165 165 --- 1480	2775 260 --- 3035  320 85 60 60 --- 525  910 240 165 165 --- 1480	33,5 9,6 --- 43,1 5,6  3,8 1,0 3,4 1,4 --- 9,6 7,6  10,7 2,8 9,5 4,0 --- 27,0 7,5	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06  IB-75%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27  BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 45l, mjs So 95l, Ol 80l, Św 65l, podsz.: św, kru, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		95		0,8	26	23	III	3	192	190	1,1 1,1	BRAK WSK-0,99
f	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.lan, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Św 70l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, jrj na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	140		0,8	34	26	II	2	152	570	4,5 2,1 9,6 ---	BRAK WSK-3,76	
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Brz, Db, Kl 47l, Św 32l, podsz.: św, jrj, kru, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102		0,8	39	32	IA	2	253	640	7,5 2,0 6,7 2,8 ---	IIA-30%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53	
h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.kam, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Lp 10l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św 105l. Św 50l., <b>Info:</b> drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	10		1,0		4	IA II	12			12 6 2 ---	CP-3,27	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/ps/pl, P. szad, R. tnk.lan, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz 65l. Św 35l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	100 65 65 45		0,8	47 27 26 18	30 24 20 15	I I II II	2 3 3 4	192 48 34 38 ---	185 45 35 35 ---	2,4 0,7 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-0,96
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30		0,7	9 9	11 14	III III	13	78 8 ---	30 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
k	0,48				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, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: brz, kru na 40%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	GB	50		0,7	19 19	19 19	II II	13	151 ---	70 ---	2,8 ---	BRAK WSK-0,48
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: kru, św, db, bez.k na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	36 36 36		1,0	18 19 17	16 16 18	IA II II	11	187 39 25 ---	140 30 20 ---	6,5 1,4 0,7 ---	TW-0,76
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Js 70l, mjs Św, Brz 35l, Os, Św 70l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL	70 70 70 35		0,8	28 31 29 17	23 25 24 17	II II I III	3 2 2 4	89 109 59 20 ---	125 155 85 30 ---	1,5 2,0 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
n	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, kru na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,7	17	18	I	12	167	15	0,5 5,0	TW-0,10

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	
96 o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jkl 21l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	21 21 21 21 21			0,9	9 7 7 8	12 5 9 11	III II I I	12	93 8 16 ---	100 10 15 ---	6,5 0,1 0,2 2,2 1,2 ---	TW-1,07
p	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 14l, podsz.: brz, os na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14			1,0	7 7 4	9 6 II	III II II	11	55 5 ---	105 10 ---	11,6 1,2 ---	CP-P-1,95
r	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, płn.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 85l, Św 65l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,8	36 5 10	29 5 11	IA 12 11	12	389 24	520 30	7,8 5,8	TP-1,34
s	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, skp.bag, tnk.lan, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Brz 55l, Db 75l, podsz.: kru, św, prz.cw, czm, bez.c na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW	75 100 100 55 55			0,7	27 46 37 21 19	24 31 25 21 16	II II II III III	3 2 2 4 4	156 98 34 44 20 ---	60 35 15 15 5 ---	1,5 0,5 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
																352	130	2,8 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 t	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, podsz.: św na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	100 100 50 75		1,0	44 49 17 26	31 30 16 24	IA II II II	2 2 4 3	249 62 91 53 455	105 25 40 25 195	1,3 0,4 2,0 0,6 4,3 10,0	TP-0,43
w	0,79			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/trn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Św 95l, podsz.: św, kru, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe		80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	95 95 95		0,9	25 30 23	22 24 22	III II III	4 3 4	134 67 67 268	105 55 55 215	0,6 0,7 0,6 1,9 2,4	BRAK WSK-0,79
x	0,26			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.lan, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Ol 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	100 70		0,7	28 19	24 18	II III	3 4	201 43 244	50 10 60	0,7 0,1 0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
y				0,13 <b>RP.</b> R (R VI)			ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ OS	60 45 30				48 22 10	24 16 12		4 4 4	4 1 1 6		
						ZAKRZEW (w cz. SE)	WB				0,1								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z  ~a ~b ~c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, wb, prz.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 20l., Info: ONG  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,4	31 33	22 20	II III	3 3	79 35 ---	15 5 20	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 34,90 Gmina Nowinka (052) = 34,90 Powiat augustowski (01) = 34,90 Woj. podlaskie (20)											9645 (6)	183		
97 a	0,99				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 68l, Św 93l, podsz.: św, db, lsz, jrz, gb na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	68 68 68 93		0,7	32 23 28 40	27 22 26 29	IA II I I	12	213 24 24 29 ---	210 25 25 30 ---	4,2 0,6 0,3 0,4 ---	TP-0,99
							PODR	8 ŚW	18		0,3		4	11				5,6	
							PODRII	2 DB 6 ŚW 2 DB 2 ŚW	18 43 43 28		0,2	13 14 7	14 13 9	12	24 5 1 ---	25 5 ---	5,5 5,6		
															30	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Św 83l, podszyt.: św, db, jr, brz, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,7	30 20	26 21	IA II	12	281 34 ---	185 20 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,66
							PODR	7 ŚW 3 DB	18 18		0,2		4 5	11				4,4 6,7	
							PODRII	5 ŚW 4 ŚW 1 DB	23 43 43		0,2	9 14 15	10 15 13	12	5 19 5 ---	5 15 5 ---			
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św 55l, mjs Brz 90l, Db, Brz 70l, Db, Brz 55l, podszyt.: db, św, lsz, jr, jał na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,8	28 28	31 23	IA II	12	348 38 ---	305 35 ---	4,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,88
							PODR	7 DB 3 ŚW	15 15		0,4		5 3	11				5,3 6,0	
							PODRII	7 DB 3 ŚW	40 40		0,2	13 12	12 13	12	14 9 ---	10 10 ---			
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 70l, mjs Św, Brz 90l, Brz, Db 55l, podszyt.: św, db, brz, lsz, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		0,8	35 21	29 20	IA II	12	348 28 ---	970 80 ---	13,5 3,4 ---	BRAK WSK-2,79
							PODR	ŚW	15		0,4		4	11				16,9 6,1	
							PODRII	5 ŚW 4 ŚW 1 DB	40 25 25		0,2	12 8 9	13 10 8	12	19 5 1 ---	55 15 5 ---			
															25	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. I.												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	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 68l, Db 48l, mjs Brz 48l, So, Św 110l, podsz.: św, db, bk, lsz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Bk,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św 110l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 48		0,8	28 14	26 15	IA II	12	319 24 ---	2575 195 ---	51,0 10,7 ---	TP-8,07	
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 DB	15 15 15		0,4		4 5 3	12						
							PODR II	9 ŚW 1 BK	25 25		0,2	7 8	9 8	12	15 1 ---	120 10 ---				
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 110l, Św 80l, Św 60l, Db 40l, mjs Db, Lp, Gb 80l, Brz, Lp, Os, Gb 60l, Św, Os, Kl, Js, Gb 40l, podsz.: db, lsz, gb, św, jrz, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj,jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 60		0,9	38 24	31 21	I II	2 4	333 49 ---	960 140 ---	10,8 4,2 ---	TP-2,89	
							PODR	7 DB 2 GB 1 ŚW	15 15 15		0,4		5 5 4	12						
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 55l, mjs Brz, Św 110l, Lp, Gb, Kl, Brz 55l, Św, Brz, Kl 40l, podsz.: db, db.c, lsz, św, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj,jed, w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> LoZFS; krzyż,parking(NE)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 75 55		0,9	38 24 19	34 24 19	IA II II	1 3 4	372 49 34 ---	650 85 60 ---	6,8 2,2 2,6 ---	TP-1,75	
							PODR	3 DB 2 ŚW 2 GB 2 DB.C 1 KL	15 15 15 15 15		0,2		2 2 3 2 2	12	455 795	795	11,6 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
97																			
i	0,79				Obr. ew. Danowskie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz 90l, Db, Ol 70l, podsz.: św, db, brz, jrz, kru na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50		0,8	36 25 19	30 23 18	IA II II	12	311 38 24 ---	245 30 20 ---	3,4 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Św, Brz 90l, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: db, św, jrz, brz na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50		0,9	36 26 16	29 23 18	IA II II	12	348 47 28 ---	110 15 10 ---	1,5 0,4 0,5 ---	TP-0,32
k	1,67				Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Głg 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 109l. Św 79l. Db,Św,Os 39l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	II II II	11			0,5 ---	CW-1,56 PIEL-1,56
							PRZES	SO ŚW DB ŚW OS	109 79 39 39 39			33 28 18 15 28	30 23 16 14 27	2 3 4 4 4		12 3 1 1 1 ---	0,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db.c, os, gb, lsz, jrj, iwa na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 112l. Św 72l. Db,Św 42l., <b>Info:</b> drz og cz; LoZFS; krzyż(NE); parking(NE)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		0,9		2 1 3	IA II I	12				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,53
m	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c 55l, mjs Św 110l, Brz, Gb 80l, Lp, Gb, Kl, Brz 55l, podsz.: db, św, lsz, jrj, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 55	0,9		38 28 18	33 26 20	IA II II	1 3 4	372 54 34 --- 460	4640 675 425 --- 5740	48,7 15,1 18,3 --- 82,1 6,6	IVD-30%-12,47 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74	
n	0,54				Obr. ew. Danowskie (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: jrj, db, lsz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	90 90 70 50 50	0,7		30 31 24 16 17	27 28 23 17 17	I II II II II	12	141 89 33 19 14 --- 296	75 50 20 10 10 --- 165	1,1 0,8 0,5 0,5 0,3 --- 3,2 5,9	BRAK WSK-0,54	
~a			0,23		Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 -b			0,68		RP: DROGI L														
	35,44 1,65 33,79 35,44 35,44 35,44		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 36,35 = 1,65 Obr. ew. Danowskie (0005) = 34,70 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 36,35 Gmina Nowinka (052) = 36,35 Powiat augustowski (01) = 36,35 Woj. podlaskie (20)												13581	214.5	
98 a	1,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 68l, Św, Db 38l, mjs Gb, Os 68l, Brz 53l, podszyt.: św, db, bk, lsz, jrz na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	68 53 53		0,9	30 18 20	27 19 18	IA II II	11 11 11	319 29 19 ---	605 55 35 ---	12,0 2,5 1,3 ---	TP-1,90	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Db 60l, mjs So 110l, Brz 90l, Gb 60l, podszyt.: św, db, brz, lsz, jrz na 40%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 60		0,8	36 20	30 19	IA II	11 11	386 38 ---	890 85 ---	12,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,30	
c	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św, Db 40l, mjs Św, Db 140l, Brz 90l, Db, Os, Brz 65l, Gb, Brz 40l, podszyt.: św, db, lsz, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. C taj.jed, w cz. C waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 90 65		1,0	42 32 22	34 28 21	IA II II	1 2 3	362 117 49 ---	4260 1375 575 ---	44,7 24,3 18,7 ---	IVD-30%-11,77 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53	
							PODR PODRII	15 40		0,3 0,2	4 12	6 5	12 12	38 85	367 695	695 85	15,8 8,3		
							PODR	20		0,3	4		12		528	6210	87,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Brz 45l, Św 30l, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. S trf.spe, w cz. C wid.jał, Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 60 60 45		0,8	34 16 18 13	28 18 18 14	I III III II	2 4 4 4	254 15 24 20 --- 313	345 20 30 25 --- 420	4,1 0,3 1,3 1,7 --- 7,4 5,5	BRAK WSK-1,35
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.gir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, Św, Brz 36l, mjs Brz 76l, So 96l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał, Info: LoZFS	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56		0,7	30 18	27 18	IA II	12 12	283 28 311	250 25 275	4,4 1,0 5,4 6,1	BRAK WSK-0,89
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Db 12l, podsz.: brz, iwa, os, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 109l. Św 89l. Św 69l. Św,Db 39l., Info: drz og cz; LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12		1,0		3 2	II II	12 12			7,3 --- 7,3 2,3	CP-3,12
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	109 89 69 39 39			40 32 21 14 16	31 24 20 15 14	1 2 4 4 4		55 5 5 1 1 --- 67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, iwa na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św.Db 30l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 110l. Św 95l. Św 55l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,20 PIEL-3,20
i		3,38			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 110l. Św 90l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	110 55 95 30 30			38 18 32 12 10	32 18 28 12 8	2 4 3 4 4		22 3 1 5 1 --- 32		45 15 5 --- 65	AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
-a			0,43		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,04 Gmina Nowinka (052) = 29,04 Powiat augustowski (01) = 29,04 Woj. podlaskie (20)											8824	140.6		



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
99					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, mjs Brz, Db 76l, Św, So, Kl 126l, Db, Brz, Gb 56l, podsz.: św, lsz, gb, db, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, ald.pęc, Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,6	36 32 21	30 27 20	IA I II	11	160 113 52 ---	245 175 80 ---	4,3 4,0 3,3 ---	TP-1,54
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.gir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 103l, Brz 73l, Brz 58l, Brz 43l, mjs Brz 103l, So 73l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. N trf.spe, w cz. C waw.wil, ald.pęc, Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	103 58 73 43		0,9	32 20 28 13	28 19 26 14	I II II II	2 4 3 4	244 73 49 20 ---	620 185 125 50 ---	7,7 7,3 3,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,55
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 80l, Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, w cz. C wid.jał, ald.pęc, Info: LoZFS; uj wody(S)	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	150 80 110 60		0,9	44 28 42 20	32 27 31 21	I II II II	1 3 2 4	176 166 117 39 ---	340 320 225 75 ---	2,7 7,2 2,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,93
						6 ŚW 4 ŚW	PODR PODR II	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	16 41 26		0,2 0,2	4 13 8	4 14 9	12 12	24 5 ---	35 10 ---	11,6 7,5 ---		
						ŚW	PODR	ŚW	23		0,2	5	12		29 45	45	8,5		
						6 ŚW 4 ŚW	PODR	6 ŚW 4 ŚW	10 20		0,4	1 4	12		498 960	960	15,2 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db.c 65l, mjs Św 110l, Brz, Lp, So, Db.c 90l, Js, Os, Gb, Brz, Ol 65l, Db 260l, podsz.: lsz, św, db, jr, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W wid.jał, w cz. N taj.jed, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	110 90 65 65		0,8	42 30 22 26	34 26 21 22	IA II II II	1 2 3 3	293 49 39 24 --- 405	1975 330 265 160 --- 2730	20,7 5,8 8,5 4,3 --- 39,3 5,8	BRAK WSK-6,74
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BmB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 7140(c), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.gir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, Brz 43l, mjs Św 103l, So 73l, podsz.: św, brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 73l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. N trf.spe, w cz. C waw.wil, ald.pęc, Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	103 58 58 73 43		0,7	32 18 16 25 13	26 18 18 23 12	II II III II III	2 4 4 3 4	127 59 15 20 10 --- 231	195 90 25 30 15 --- 355	2,3 3,5 0,4 0,3 1,3 --- 7,8 5,1	BRAK WSK-1,52
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 14,87 Gmina Nowinka (052) = 14,87 Powiat augustowski (01) = 14,87 Woj. podlaskie (20)												5905	95.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 120l, Brz, Ol 85l, Ol, Brz, Os, Lp 65l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65 50		0,6	35 28 22 17	29 26 23 18	IA II II II	22	169 42 66 24 ---	630 155 245 90 ---	9,5 3,1 8,0 4,6 ---	TP-3,73
b				1,65	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	15 40 25		0,1 0,2		3 14 8		22 12	301 28 5 ---	1120 105 20 ---	25,2 6,8	
c				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ SO ŚW OL ŚW OL	60 60 60 60 45 45			28 28 26 34 15 18	25 23 21 24 15 16		4 3 3 3 4 4		3 2 2 1 1 1 ---	10	
d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz. os, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 92l., Św,Gb,Db 62l., <b>Info:</b> drz og; bobry	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	7 7 7 7		1,0		2 1 3 3	I II I III	11			1,2 0,7 ---	CW-2,78
							PRZES	SO ŚW ŚW GB DB	92 92 62 62 62			32 32 26 25 21	28 29 23 19 15		2 2 3 4 4	13 10 25 1 1 ---	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. I.													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 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 59l, Św 29l, mjs Brz, Db 59l, Brz, Ol 44l, podszyt.: św, brz, bk, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 44		0,9	29 13	27 14	IA II	12	287 43 ---	465 70 ---	11,0 4,6 ---	TP-1,62
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szczaj, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, Db 65l, mjs Db 140l, Db, Os, Lp 90l, Ol, Gb, Brz 65l, Ol, Brz, Db 50l, Św 35l, podszyt.: św, db, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha 3- w cz. E bagno 0,04 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: bobry	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 65 140 50		0,7	33 35 31 24 46 15	30 30 28 22 32 16	I IA I II II II	2 2 2 3 2 4	151 66 28 66 42 19 ---	305 135 55 135 85 40 ---	4,9 1,8 0,4 4,3 0,8 2,0 ---	IB-90%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
h	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, mjs Brz, Db, Ol 63l, Brz, Św 83l, podszyt.: św, bk, db, jał, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 48		0,9	28 14	26 15	IA II	12	339 24 ---	3240 230 ---	70,5 12,7 ---	TP-9,56
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 BK ŚW	18 19 33		0,3 0,2		5 6 10	12 12					
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,38 Gmina Nowinka (052) = 22,38 Powiat augustowski (01) = 22,38 Woj. podlaskie (20)											6235 (10)	140,1		

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	
101					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ksm.owł, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd KI 12l, mjs Lp 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 100l. Św 55l. Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 150l., <b>Info:</b> drz og cz	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 SO	12 12 12 12			1,0		4 4 9 6	II I I IA	12			2,0 2,5 3,7 2,9 --- 11,1 3,4	CP-P-3,05
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, sat.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db 120l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, trz.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	90 90 65			0,7	30 34 24	25 29 21	II II II	2 2 4	165 146 68 ---	290 260 120 ---	3,2 4,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,77
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, knw.dwl, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Db, Bk, Lp, Js 21l, podsz.: kru, wb, lsz, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	21 21 21			1,3	9 9 7	10 12 9	IA III I	13	70 39 8 ---	75 40 10 ---	10,0 2,7 3,1 ---	TW-1,05
d	11,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ksm.owł, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 44l, mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			1,0	25	24	IA	12	407	4695	110,8 9,6	TP-11,54
												0,3	6 4 3	12						
												0,1	8 9	12		10	115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk, Lp, Js 21l, podsz.: kru, wb, lsz, jrz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21			1,3	8 9 7	12 11 8	III I I	11	93 31 8 ---	185 60 15 ---	12,2 4,3 5,9 ---	TW-2,00
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db 40l, podsz.: św, jrz na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40			1,0	18 22	18 19	I I	32	246 25 ---	1300 130 ---	88,5 4,2 ---	TP-5,29
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jrz, trz.b na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	90 90 90 65			0,8	34 35 30 24	29 27 25 21	II I II II	2 2 2 4	272 58 39 78 ---	210 45 30 60 ---	3,7 0,3 0,3 1,9 ---	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db, Brz 34l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, wb na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	34 34			1,0	11 15	14 15	I IA	32	148 44 ---	350 105 ---	32,6 5,2 ---	TW-2,35
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40			1,1	18 22	18 19	I I	32	276 25 ---	220 20 ---	15,0 0,6 ---	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. l.													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 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 90l, Św 40l, mjs Lp 60l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	90 OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 ŚW	90 90 90 60		0,5	34 29 27 25	27 25 22 20	II II III II	2 3 3 4	117 29 19 63 --- 228	95 25 15 50 --- 185	1,7 0,1 0,2 1,9 --- 3,9 4,9	IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24
I	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Js, Db 90l, Św 45l, mjs Brz, Ol 90l, Św 30l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 20%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 90		0,5	25 34	20 27	II II	21	194 29 --- 223	115 15 --- 130	4,2 0,3 --- 4,5 7,8	BRAK WSK-0,58
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,04 Gmina Nowinka (052) = 31,04 Powiat augustowski (01) = 31,04 Woj. podlaskie (20)											8722	332.5		
102 a	2,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	80 80 80 50		0,8	33 32 35 18	27 26 27 17	I II II II	4 2 2 4	117 117 49 49 --- 332	325 325 135 135 --- 920	3,0 4,0 3,0 6,9 --- 16,9 6,1	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pln.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Kl 15l, podsz.: brz, kru na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 DB	15 15 15 15		1,0		7 7	4 6 9 4	I I III II	22	10 15 ---	20 30 ---	1,9 3,6 2,8 0,2 8,5 4,5	CP-P-1,90	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. tnk.lan, ksm.owł, mal.kam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 9l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 88l. Ol 78l. Św 48l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	9 9 9 9		1,0			2 5 3 3	I II I II	12	---	---	---	1,1 ---	CP-1,19
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Js, Md, Kl, Lp, Gb 20l, podsz.: brz, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha Ol,Js 80l. Św 100l., OP. Cenne drzewo: Bst	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	20 20 20 25		1,0		7 7 8 7	8 6 10 9	I I II II	22	25 5 10 15 ---	75 15 30 45 ---	13,9 6,8 2,3 6,8 ---	CP-P-2,96	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Gb, Ol 56l, Św 86l, Św 36l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	56 56		1,0		25 31	25 26	I I	22	456 39 ---	405 35 ---	15,6 0,8 ---	TP-0,89	
							PRZES	BRZ OL ŚW	88 78 48			34 30 15	29 25 14		2 2 4		9 8 2 ---	19	0,9		
							PRZES	OL DB WZ ŚW ŚW	80 80 80 100 45			27 33 35 34 13	22 21 17 28 11		3 4 4 3 4		6 1 1 1 1 ---	10			
							PRZES														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, skp.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Js, Gb 20l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	8 7 7 7	9 7 7 11	IA I II I	22	45 10 10 10 65	105 25 25 155	16,7 10,7 0,3 1,7 29,4 12,5	CP-P-2,35
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 60l, Św 45l, mjs Lp 85l, Św 110l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, ol, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	24 23 26	23 23 24	II I I	4 4 3	184 116 24 324	395 250 50 695	6,8 8,5 0,9 16,2 7,6	BRAK WSK-2,14
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl, Gb 43l, Brz 68l, podsz.: św, kru, jrz, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43 68		0,8	19 20 22 32	20 19 22 25	I III I I	22	107 64 39 44 254	395 235 145 165 940	23,7 6,6 4,1 4,5 38,9 10,5	TP-3,71
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, ksm.owł, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Św 91l, mjs Lp 61l, Gb, Lp, Brz 91l, IIP pjd Św 46l, mjs Gb, Św 31l, podsz.: św, gb, lsz na 30%	90 LP-GB-DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	61 61 61		0,7	32 29 28	26 26 24	I I I	2 3 3	326 25 30 381	525 40 50 615	17,5 0,7 1,3 19,5 12,1 4,6 2,9	TP-1,61
							IIP	GB	61		0,4	17	17	III	4	84	135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ksm.owł, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Lp, Św, Kl 91l, Wz 56l, So 151l, podszt.: lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Cis, (pom. przyr.), w cz. E Cis, Info: pomnik nr7S; Cis (forma odroślowa)(E)	60/90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	56 56 56		1,0	24 25 24	24 24 24	I I IA	4 3 3	407 29 39 ---	920 65 90 ---	35,3 1,2 2,2 ---	IB-80%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Kl, Gb 43l, Brz 68l, Św, Db 120l, podszt.: św, kru, jrz, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	43 43 43 68		0,7	19 22 20 32	20 22 20 25	I I II I	12 12 12 12	127 59 20 44 ---	130 60 20 45 ---	7,7 1,7 0,6 1,2 ---	TP-1,02
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 61l, So 31l, podszt.: św, jrz, kru, ol, prz.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 74l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 41		0,7	23 26 23 16	22 26 22 16	II I II I	4 3 4 4	138 89 49 20 ---	255 165 90 35 ---	4,2 5,4 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,83
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, szr.trw, skp.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, podszt.: lsz, brz, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	20		1,0	9	11	III	12	110	55	3,9 7,6	CP-P-0,51
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św, Brz, Ol 85l, Św, Ol 30l, podszt.: św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	60 60		0,8	22 27	20 24	III I	4 4	136 174 ---	115 150 ---	2,1 5,1 ---	TP-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	
102 p	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 140l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru, ol, prz.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, cis.pos, Cenne drzewo: w cz. N Cis, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> pomnik nr7S; ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	80 80 140 140 50 50			0,7	27 24 38 37 18 18	24 23 25 27 16 18	II III II III II III	3 4 2 2 4 4	107 24 68 29 44 20 ---	135 30 85 35 55 25 ---	3,1 0,4 0,6 0,4 2,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
r	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 61l, Brz, Św 91l, podsz.: św, jrz, kru, ol, prz.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Św 91l. Św 56l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	61 61 41		0,8	26 23 16	26 22 16	I II I	3 4 4	227 49 59 ---	185 40 50 ---	6,1 0,6 3,1 ---	TP-0,81	
s	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 90l, podsz.: św, ol, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	90 90 65 45		0,8	33 29 22 17	28 24 21 17	I II II I	2 3 4 4	185 34 78 24 ---	100 20 40 15 ---	0,7 0,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,53	
-a			0,54		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,32 Gmina Nowinka (052) = 29,32 Powiat augustowski (01) = 29,32 Woj. podlaskie (20)											7158	276.4			

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
103					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podszyt.: brz, jrz, kru, lsz na 30%, Info: drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 KL 1 BRZ	8 8 8 8		1,0		2 3 2 6	I II II I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,73
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 44l, Św 74l, podszyt.: św, jrz, gb na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	44 44 44		0,8	18 21 20	20 21 21	I I II	32	186 39 24 ---	470 100 60 ---	26,9 2,7 1,6 ---	TP-2,52
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 44l, Św 74l, podszyt.: św, jrz, kru, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 74l. Św.Brz 44l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	44 44		0,8	21 19	20 19	II I	22	176 83 ---	245 115 ---	6,6 6,6 ---	TP-1,39
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gt, tnm/pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 75l, Brz, Db, Ol 35l, podszyt.: św, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 35 50 50		0,8	31 26 14 21 20	27 24 15 21 18	I II I II II	3 4 4 4 4	146 68 49 29 29 ---	325 150 110 65 65 ---	7,6 1,9 9,6 1,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 90l, mjs So 90l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: św, kru, prz.c, ol, jrż na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	90 55		0,7	32 16	26 17	II II	2 4	146 87 ---	650 390 ---	4,1 16,7 ---	BRAK WSK-4,46
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, osz.war, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 90l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Md,So 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55		0,8	21 24	19 22	III I	4 4	155 116 ---	295 220 ---	6,0 8,7 ---	BRAK WSK-1,89
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.leś, ptn.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jrż, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	90 90 65		0,8	33 34 19	30 28 21	I I II	2 2 4	369 34 126 ---	235 20 80 ---	3,8 0,1 2,6 ---	BRAK WSK-0,64
i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Js, So 50l, Św 30l, Lp 75l, Św, Ol 150l, podsz.: św, jrż, kru, prz.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 110 50 50		0,8	26 31 41 21 20	24 27 26 21 18	II I II II II	4 3 2 4 4	146 146 29 29 29 ---	445 445 90 90 90 ---	5,7 10,4 0,5 2,0 4,5 ---	BRAK WSK-3,04
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,15 Gmina Nowinka (052) = 17,15 Powiat augustowski (01) = 17,15 Woj. podlaskie (20)												4755	133,7	

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
104					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. tnk.leś, nar.bł, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Kl, Lp, Os 21l, podsz.: brz, jr, gb, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 45l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,6	7 8 7 8	8 8 8 12	I I I I	22	16 39 8 16	65 155 30 65	23,3 24,2 11,2 4,4	CP-P-3,66
b	1,52				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, nar.bł, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Św 30l, Brz 75l, Js 100l, podsz.: św, kru, jr, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	100 100 100 100 45		0,8	35 32 29 40 15	27 25 24 29 14	III II II I II	2 2 3 2 4	268 24 34 38 19	405 35 50 60 30	6,1 0,2 0,5 0,7 1,8	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.bł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Św 30l, Św 60l, Brz, Św 75l, So, Js 100l, podsz.: św, kru, jr, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol, Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	100 100 100 45		0,7	32 29 35 15	25 24 27 14	II II III II	2 3 2 4	125 67 43 38	1690 905 580 515	10,3 8,9 8,7 32,1	BRAK WSK-13,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, izg.prz, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 64l, Św, Db 44l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,7	27 30 30	27 27 27	IA I I	11	148 168 25 ---	100 115 15 ---	2,1 3,5 0,2 ---	TP-0,67
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Św, Brz, Ol 36l, podsz.: prz.c, św, kru, ol, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	56 56		0,9	24 23	21 23	III I	4 4	184 116 ---	360 225 ---	7,1 8,7 ---	BRAK WSK-1,95
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 100l. Św 70l. Św 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 3	IA II I	11				CW-1,58
							PRZES	ŚW ŚW	100 69			38 21	31 23		1 4	15 2 ---	17	0,7 ---	0,7 0,4
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Św 30l, Brz 75l, So, Js 100l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	100 100 100 45		0,7	32 29 35 15	25 24 27 14	II II III II	2 3 2 4	125 67 43 38 ---	470 255 160 145 ---	2,9 2,5 2,4 9,0 ---	BRAK WSK-3,77
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		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
104																			
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,57 Gmina Nowinka (052) = 27,57 Powiat augustowski (01) = 27,57 Woj. podlaskie (20)												6469	171.5	
105					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. trz.bag, fik.blo, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Gb, Ol 45l, Św, Ol 70l, So, Brz 110l, podszyt.: św, ol, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	95 95 95 45		0,8	33 29 35 15	28 25 29 14	I II II II	2 3 2 4	134 125 58 43	1310 1220 565 420	8,8 12,6 8,9 26,3	BRAK WSK-9,78
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tpm/pls, P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Gb, Ol 45l, Św 70l, So, Brz 110l, podszyt.: św, ol, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	95 95 95 45		0,8	33 29 35 15	28 25 29 14	I II II II	2 3 2 4	134 125 58 43	60 55 25 20	0,4 0,6 0,4 1,2	BRAK WSK-0,43
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Gb, Ol 45l, Św 70l, So, Brz 110l, podszyt.: św, ol, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	95 95 95 45		0,8	33 29 35 15	28 25 29 14	I II II II	2 3 2 4	134 125 58 43	100 90 45 30	0,7 1,0 0,7 2,0	BRAK WSK-0,74
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 75l, Os 105l, mjs Św 60l, Św 30l, podszyt.: św, jrz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 75 45		0,8	44 47 26 15	31 32 25 15	IA II II II	2 2 3 4	162 172 91 20	160 170 90 20	1,8 2,1 2,3 1,2	BRAK WSK-0,99
																445	440	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Brz 110l, Ol 60l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 50%	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 75 45		0,7	47 44 26 15	33 32 24 14	I IA II II	1 1 3 4	203 132 81 20 436	240 155 95 25 515	2,3 1,6 2,4 1,5 7,8 6,6	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,32		RP: LINIE														
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 13,44 Gmina Nowinka (052) = 13,44 Powiat augustowski (01) = 13,44 Woj. podlaskie (20)											4895	78,8		
106 a	15,21				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 100 75 45		0,9	43 46 27 16	32 34 25 15	IA I II II	2 2 3 4	230 67 96 43 436	3500 1020 1460 655 6635	42,2 12,6 36,8 40,9 132,5 8,7	Działka nr 1: IB-85%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 100l, mjs Brz 65l, Św 80l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru, ol, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 ŚW 1 ŚW	100 100 45 65		0,8	32 28 13 26	25 23 14 23	II III II II	2 3 4 3	105 58 425 43 264	770 425 425 315 1935	4,7 4,5 26,6 10,2 46,0 6,3	BRAK WSK-7,33
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 2		12				
							PODR II	ŚW	30		0,1	9	9		12	10	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Św 100l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 BRZ 3 BRZ	100 10 20		0,9 0,1	25 5 7	23 II 12	4 4	326 12	215	2,7 4,1	BRAK WSK-0,66	
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 56l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	56 56 10		0,8 0,1	28 26 2	26 25 II 12	12 I 12	281 39 320	1040 145 1185	26,2 5,5 31,7 8,6	TP-3,70	
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 60l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW PODR PODR II	5 BRZ 1 OL 3 ŚW 1 ŚW 8 ŚW 2 ŚW ŚW	100 100 45 80 20 10 30		0,9 0,1 0,1	32 29 15 35	25 23 II 4 26 II 2	II 3 4 2 11	125 67 58 43 293	425 225 195 145 990	2,6 2,4 12,3 3,3 20,6 6,1	BRAK WSK-3,39	
g	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. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Brz,So 100l. Św 70l. Os 45l., Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PRZES (w cz. E)	SO 3 ŚW 1 BRZ ŚW BRZ SO ŚW OS	5 5 5 100 100 100 70 45		1,0	1 1 2	IA I I 12	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,41 PIEL-2,41	
																	20 8 8 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  ~a ~b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.błt, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 100l, Brz 75l, podsz.: św, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75		0,6	35 25	27 22	I III	2 3	240 34 ---	175 25 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
	33,56 33,56 33,56 33,56 33,56		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 34,38 Gmina Nowinka (052) = 34,38 Powiat augustowski (01) = 34,38 Woj. podlaskie (20)											11329	237,6		
107 a  b	7,64  0,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj,jed, wid,jał  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>GI.</b> Bgts, tw/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 65l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid,jał	120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	105 105 75 45		0,8	43 46 25 16	32 33 24 15	IA I II II	1 1 4 4	253 61 46 41 ---	1935 465 350 315 ---	21,7 5,1 8,9 19,6 ---	IVD-30%-7,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 15		0,2		6 3	12					
						120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 65 50		0,9	40 43 22 18	28 31 23 17	I II II II	2 2 4 4	253 61 91 30 ---	235 55 85 30 ---	2,8 0,7 2,7 1,4 ---	IVD-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
							PODRII	ŚW	35		0,3	10 11		12	30 30	30 30	7,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 ŚW	105 20 20		0,9 0,1	29 7 5	24 II 3	3 12	344	465	5,5 4,1	BRAK WSK-1,35	
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR  PODRII	7 SO 3 SO  4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW 5 ŚW 5 BRZ	140 100  20 20 10 30 30		0,9  0,2 0,2	29 24  4 7 3 9 10 9	III III  12	3 4	193 76 --- 269	800 315 --- 1115	6,6 4,2 --- 10,8 2,6	BRAK WSK-4,15	
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Brz 85l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: tajjed, trf.błt	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 45		0,8	39 42 25 16	28 31 23 14	I II II II	2 2 3 4	240 58 38 19 --- 355	1270 305 200 100 --- 1875	16,3 4,3 5,1 6,3 --- 32,0 6,0	BRAK WSK-5,29
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 50l, Brz 80l, Św 140l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, trf.błt	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 100 80 50		0,9	30 25 23 17	22 21 20 17	III III III II	3 4 4 4	152 71 30 25 --- 278	420 195 85 70 --- 770	3,5 2,6 2,0 3,5 --- 11,6 4,2	BRAK WSK-2,76
							PODR	6 BRZ 4 ŚW	20 20		0,2	7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, kru na 50%	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 85 55		0,7	42 45 34 19	29 32 28 18	I II II II	2 2 2 4	203 51 60 25 ---	135 35 60 15 ---	1,5 0,4 1,2 0,7 ---	III A-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. szad, R. tnk.lan, nar.bł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 90l, So 170l, podsz.: św, jrz, ol, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.bł	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	90 90 90 65		0,7	34 33 38 19	27 24 29 18	I II II III	2 2 2 4	136 58 49 49 ---	265 115 95 95 ---	1,8 1,2 1,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,96
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 50 80		0,8	44 18 28	32 17 25	IA II II	2 4 3	203 76 91 ---	635 240 285 ---	6,7 12,2 6,4 ---	IV D-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.lan, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, ol, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	26 26		1,3	13 7	15 6	II II	12	202 8 ---	90 5 ---	4,6 1,2 ---	TW-0,44
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tw/pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św, So 100l. Św 75l. Brz 85l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW SO ŚW	7 7 100 100 75		1,0		2 1 32 30 23	I IA	11 2 1 4		15 5 2 ---	---	CW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 90l, Św 130l, Św 30l, pods.: św, jr, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 65 45		0,8	38 19 15	29 18 15	II III II	2 4 4	330 58 15 ---	200 35 10 ---	3,6 1,2 0,6 ---	IVD-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18
n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs So 170l, pods.: św, jr, ol, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	90 90 90 65		0,7	34 33 38 19	27 24 29 18	I II II III	2 2 2 4	136 58 49 49 ---	405 170 145 145 ---	2,8 1,9 2,6 5,1 ---	BRAK WSK-2,96
-a			0,58		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 10 30		0,2		5 2 10		12				
-b			0,40		RP: DROGI L		PODR II				0,2	9			12	19	55	4,2	
	33,72 33,72 33,72 33,72		0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 34,70 Gmina Nowinka (052) = 34,70 Powiat augustowski (01) = 34,70 Woj. podlaskie (20)											11172	183,6		
108 a	0,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	100 100 45 85		0,8	41 49 16 38	31 34 15 29	IA I II I	2 2 4 2	201 125 38 29 ---	160 100 30 25 ---	1,9 1,2 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, sdm.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, Św 30l, pods.: św, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 2		12	393	315	5,2 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
108 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Brz, Św 60l, Św 45l, Św, Brz 30l, podszt.: brz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, trf.błt	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	100 140 180			0,8	17 21 29	16 18 23	IV IV III	4 4 3	115 58 29 ---	255 130 65 ---	3,7 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,23
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 90l, Św 50l, Brz, Św 30l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	100 70			0,8	28 23	23 22	II II	3 4	268 24 ---	835 75 ---	10,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,12
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św 30l, Brz 90l, podszt.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 105			0,8	37 40	30 32	I II	2 2	314 51 ---	700 115 ---	8,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,23
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. tnk.lan, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 SO	19 19 19 19			1,0	10 7 8	12 9 5	II II III	12	35 15 15 ---	85 35 35 ---	1,8 6,3 2,9 1,6 ---	CP-P-2,40
							PRZES	OL	90			29	24		4		4	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, KI 42l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha OI 50l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	72 72 42		0,9	36 34 13	29 27 13	IA I II	11	332 29 20 ---	835 75 50 ---	15,4 0,8 3,6 ---	TP-2,51
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, podsz.: św, kru, jr, na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 75 45		0,8	42 45 26 16	32 34 24 14	IA I II II	2 2 4 4	304 66 46 20 ---	255 55 40 15 ---	2,9 0,6 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,84
i	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw///pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Św 60l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jr, na 30%	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	100 140 180		0,8	17 21 29	16 18 23	IV IV III	4 4 3	115 58 29 ---	1755 885 445 ---	25,5 8,4 2,8 ---	BRAK WSK-15,28
j		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, tajjed, trf.błt	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	SO	105			35	29	2		40			AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, Św 75l, mjs Brz 95l, OI 75l, Św 60l, podsz.: św, jr, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, tajjed, trf.błt	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,8	37	29	I	2	375	1130	13,6 4,5	BRAK WSK-3,01
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 15		0,2	5 3	5 3	12		20 30 ---	60 90 ---		
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45		0,3	9 14	10 14	12		20 30 50	60 90 150		



Oddz. 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
108 l	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.lan, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	105 105 45 90		0,9	31 32 13 29	25 27 14 26	II III II II	3 3 4 3	172 101 41 30 ---	415 240 100 70 ---	4,9 3,2 6,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,40
m	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, <b>Info:</b> ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	130 120 110 100 80 50		0,8	46 43 39 30 25 17	31 30 29 25 26 17	II I I I II II	2 2 2 3 4 4	142 81 30 41 91 25 ---	180 105 40 50 115 30 ---	1,8 1,0 0,2 0,5 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,27
n	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, Św 75l, mjs Lp 45l, Brz 95l, Ol 75l, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed, trf.błt	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO 7 ŚW 3 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	105 20 15 45 30		0,8 0,2 0,3	37 5 3 15 9	29 5 3 16 10	I 12 12	2 12 12	375 46 15 61 ---	2810 345 110 455 ---	33,8 4,5 ---	Działka nr 1: IB-85%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
o	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 45l, mjs So 45l, Os 75l, podsz.: kru, jrz, czm, św, db na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75 45 45		0,7	35 31 36 33 15 16	27 25 27 26 14 17	I II I I II II	2 2 2 2 4 4	98 68 44 29 20 15 ---	40 25 20 10 10 5 ---	0,4 0,3 0,4 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
															274	110	2,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s t ~a ~b ~c	0,11			0,34 0,01 0,15	RP. R (R VI) RP. R-ROWY (W ) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 55l, podszyt.: kru, jrz, św, db na 80%, Info: ONG RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	80 OL-ŚW (cz zg)	SAMOS (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW	SO 3 OS 5 BRZ 2 SO 2 OS 1 ŚW	16 16 75 75 55 55		0,1 0,3 0,6			I I I II	2 2 3 4	107 49 59 24 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
	44,09 44,09 44,09 44,09 44,09	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 48,29 = 48,29 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 48,29 Gmina Nowinka (052) = 48,29 Powiat augustowski (01) = 48,29 Woj. podlaskie (20)												13159	178.6		

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
109					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.pos, gaj.zól, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św 45l, mjs Db 280l, So 130l, Brz, Db 105l, Ol, Db, Gb, Brz 65l, Db, Kl, Brz 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, św, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 85 65		0,8	42 31 22	34 27 22	IA II II	1 2 3	293 98 39 ---	670 225 90 ---	7,5 4,4 2,9 ---	BRAK WSK-2,28
b	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Db 105l, Ol, Db, Gb 65l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, św, jr, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 85 65 50		0,9	40 30 23 16	32 26 22 18	IA II II II	1 2 3 4	323 54 44 29 ---	1935 325 265 175 ---	21,7 6,4 8,5 8,9 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.pos, gsz.błt, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Js, Brz, Db, Ol 60l, Ol 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, czm, jr, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 90 90 45		0,7	23 30 30 13	19 25 23 14	II II III II	22	144 43 67 19 ---	115 35 55 15 ---	4,3 0,2 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Md, Gb, Ol, lwa 23l, podsz.: lsz, św, brz, jr, js na 50%, <b>Info:</b> LoZFS	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 JS	23 23 23		1,6	11 13 12	12 13 14	I IA I	22	39 71 16 ---	25 45 10 ---	6,7 5,0 1,8 ---	TW-0,66
							PRZES	DB	280			140	28	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św 90l, Db 55l, Db, Św, Brz 40l, mjs Db 120l, Brz, Kl, Ol 90l, Db, Js, Kl 70l, Lp, Brz, Ol, Os, Gb, Wb 55l, Ol 40l, podszt.: lsz, św, jr, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; wiata(W)	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 70 55		0,8	42 28 19	32 25 20	I II II	2 2 4	293 39 29 ---	1460 195 145 ---	14,4 5,5 6,2 ---	BRAK WSK-4,98
g	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/plz, P. ziel, R. nwt.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs So 110l, Db, Lp, Ol 90l, Lp, Js, Brz 60l, Św, Ol 40l, podszt.: lsz, św, jr, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. W wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 60 110		0,6	32 22 42	25 20 29	III II II	3 4 2	169 52 75 ---	300 90 135 ---	5,6 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,77
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św, Gb, Lp 60l, mjs Db, Lp 110l, Gb, Db 90l, Db, Kl, Js, Ol, Brz 60l, Gb, Św 40l, Św 25l, podszt.: lsz, gb, św, jr, db, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. W wid.jał, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 LP	110 110 90 90		0,7	44 40 31 34	32 33 27 26	IA I II II	1 2 3 2	215 54 88 29 ---	485 120 200 65 ---	5,1 1,2 3,5 1,2 ---	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,10 Gmina Nowinka (052) = 19,10 Powiat augustowski (01) = 19,10 Woj. podlaskie (20)												7206	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			
	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	
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwt.pos, kuk.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs So, Db 105l, Db, Lp, Js, Wz 70l, Ol, Św 35l, podsz.: św, lsz, js, db, czm na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 50 105		0,7	25 16 35	24 17 29	II II II	3 4 3	174 63 87 ---	235 85 120 ---	6,7 4,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,36	
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwt.pos, kuk.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Lp 90l, mjs Ol 110l, Db, So 90l, Db 65l, Ol, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrż, czm, js na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	90 65 50		0,6	31 23 16	27 22 17	II II II	3 4 4	179 113 19 ---	185 115 20 ---	3,2 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,02	
c	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, podsz.: brz, jrż, lp, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św,Brz,Db 110l. Lp,Św 80l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Św,Brz 110l. Św 80l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW BRZ ŚW ŚW LP DB	4 4 4 110 80 110 80 110		1,0		1 1 1	IA II I	11 2 2 2 3 2	12 6 4 4 3 ---	29	---	CW-2,15 PIEL-2,15	
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 45l, mjs Db 150l, Brz, Kl, Gb 90l, Db 60l, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, św, gb, jrż, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 90 65		0,7	40 34 21	32 28 22	IA II II	1 2 3	254 88 34 ---	280 95 35 ---	2,9 1,7 1,2 ---	5,8 5,3	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.gaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Ol, Gb, Db, Lp, Os, Wz 20l, podsz.: lsz, jrz, brz, lp, gb na 40%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20		1,1	10 9	11 10	IA I	12	60 10 ---	85 15 ---	13,3 6,4 ---	TW-1,40
g	1,61				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, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Db 110l, Lp, Ol 80l, Lp, Brz 65l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Św,Brz,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80 65 50		0,8	38 42 28 23 16	32 31 26 22 18	II I II II II	2 2 3 3 4	156 73 137 39 24 ---	250 120 220 65 40 ---	2,7 1,3 4,9 2,0 2,0 ---	CP-0,16
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Brz 40l, mjs Db, Lp, Gb, Św, So 90l, Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40		0,5	26 19 22 13	25 23 20 14	IA I II II	12	124 34 19 10 ---	220 60 35 20 ---	5,1 1,0 1,2 1,4 ---	TP-1,77
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Db, Gb 85l, Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60		0,8	36 21	30 20	IA II	12	301 66 ---	1170 255 ---	17,5 9,5 ---	TP-3,88
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80 60		0,9	42 38 28 18	32 31 26 20	I II II II	1 2 3 4	293 59 54 39 ---	195 40 35 25 ---	1,7 0,4 0,8 1,0 ---	TP-0,67
																445	295	3,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 k	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, mal.wśś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, pjd Brz, Gb 17l, mjs Lp 17l, podsz.: lsz, jr, gfg, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Św 109l. Św 90l. Lp.Db 60l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	17 17 17 17		1,0		7 6 4 13	I I III I	12	10	30	7,1 2,2 0,6 3,3 --- 13,2 4,6	CP-2,62
I	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wśś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 17l, mjs Kl, Gb, Lp 17l, podsz.: lsz, jr, lp, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 169l. Św,Brz 99l. Św,Lp 79l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	17 17 17		1,0	8 7	8 7 5	IA I III	12	55 5 60	35 5 40	4,1 0,3 0,1 --- 4,5 7,0	CP-0,58
m	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wśś, pzm.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, os, jr, iwa, lsz, lp na 20%, <b>Info:</b> drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 5 3 6	I IA III II	12			2,9 10,5 0,9 --- 14,3 4,9	CP-2,90
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,52		0,44		= 21,96												4360	130.5		
	21,52		0,44		= 21,96 Obr. ew. Strękowizna (0020)															
	21,52		0,44		= 21,96 Gmina Nowinka (052)															
	21,52		0,44		= 21,96 Powiat augustowski (01)															
	21,52		0,44		= 21,96 Woj. podlaskie (20)															
111					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	3,03				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, orl.pos, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 14l, podszyt.: brz, lp, os, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz,Db,Lp 110l. Św,Lp,Db 70l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	14 14 14 14 24		1,0		5 6 11 10 9	II II I I II	12		15 10 5 ---	45 30 15 ---	3,1 4,9 3,5 2,7 ---	CP-2,59 TW-0,29
							PRZES	BRZ DB ŚW ŚW LP	110 110 110 70 70				42 58 35 26 30	28 30 30 21 23	2 2 2 3 3		8 4 4 5 5 ---	26	14,2 4,7	
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, mjs Św 15l, podszyt.: brz, lsz, os, iwa, jrjz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So,Db 120l. Św,Lp 80l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5		1,0		1 1 1 1	IA II I I	11				1,6 ---	CW-3,84 PIEL-3,84
							PRZES	ŚW SO DB ŚW LP	120 120 120 80 80				42 44 62 30 36	29 28 28 24 24	2 2 2 3 2		15 6 5 10 1 ---	37	1,6 0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Gb, Śl 21l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, lp na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	21 21 21 21		1,7	9 10 13 14	10 11 15 14	I IA I II	12	24 47 39 24 ---	75 150 125 75 ---	28,4 20,6 8,8 5,1 ---	TW-3,22
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Lp, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św,Brz 15l. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 130 130 50		0,6	32 24 38 46 16	28 23 30 34 18	II II I I II	2 3 2 1 4	129 101 64 46 18 ---	245 190 120 85 35 ---	3,4 5,4 1,0 0,8 1,7 ---	CP-0,23
f	1,63				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, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św 35l, mjs Brz, Ol, Lp 85l, Św, Db 130l, Lp 65l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 50 65		0,8	34 16 22	30 17 23	IA II II	12	292 56 42 ---	475 90 70 ---	7,1 4,7 2,2 ---	TP-1,63
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, plk.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 90l, mjs Db, Brz, Kl 120l, Lp 90l, Db, Js 70l, Św 35l, podsz.: św, lp, db, lsz, js, kl na 80%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 70 70 90 50		0,4	40 36 32 24 35 16	33 34 25 23 28 18	II IA I II II II	2 1 3 3 3 4	78 44 34 20 24 15 ---	255 145 110 65 80 50 ---	2,7 1,3 2,7 1,9 1,4 2,5 ---	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
																215	705	12,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Lp, Brz 90l, Db, Lp 60l, pods.: św, jrz, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 130 90 65		0,6	42 38 28 20	34 32 26 22	IA II II II	1 2 3 4	156 78 73 29 --- 336	260 130 125 50 --- 565	2,1 1,3 2,2 1,6 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,68
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Św 35l, pods.: św, jrz, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 90 70 50		0,6	42 44 32 25 20	34 33 28 23 18	IA I II II II	1 1 2 3 4	156 49 73 29 20 --- 327	460 145 215 85 60 --- 965	4,8 1,4 3,8 2,4 3,0 --- 15,4 5,2	BRAK WSK-2,94
j	0,72				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. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs So, Św 170l, pods.: św, jrz na 10%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 ŚW	130 130 100 70		0,6	42 44 34 26	32 34 28 24	II IA II II	1 2 2 3	117 98 117 29 --- 361	85 70 85 20 --- 260	0,8 0,6 1,2 0,6 --- 3,2 4,4	BRAK WSK-0,72
k		0,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,80 Gmina Nowinka (052) = 23,80 Powiat augustowski (01) = 23,80 Woj. podlaskie (20)												4411	143,3	

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
112					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wiś, plk.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 20l, So 25l, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, lig, ber na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 DB	20 20 20 20 25		1,0	12 10 13 15 12	12 11 15 14 13	IA I I II I	12	35 5 10 15 15 80	160 25 45 70 70 370	24,9 10,3 3,4 4,7 7,8 51,1 11,3	TW-4,51
b	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, Św, Gb, So 25l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Św,Brz 110l. Św 80l. Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 DB	12 12 12 25		1,0		5 4 4 10	I II II II	12			14,5 0,7 4,4 19,6 3,4	CP-4,80 TW-0,53
c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Js 26l, podsz.: czm, brz, wb, św, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	26 26 26		1,2	15 12 16	17 13 16	I I II	12	94 31 47 ---	385 125 195 ---	20,9 22,8 9,9 53,6 13,1	TW-4,10
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św 45l, mjs Brz 80l, Db 60l, Św 30l, podsz.: św, db, jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 80 60		0,7	42 28 19	32 26 21	IA II II	1 3 4	215 117 29 ---	790 430 105 ---	8,9 9,6 4,0 22,5 6,1	BRAK WSK-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
112 f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz, Db 80l, Lp, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: św, jrjz na 30%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N taj.jed	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 110 110 65		0,7	32 42 46 21	27 32 34 22	II IA I II	2 1 1 3	188 104 52 33 ---	825 455 230 145 ---	18,4 4,8 2,2 4,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54			
g	1,84			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 17l, So, Db 31l, podsz.: jrjz, brz, os, bez.k na 20%, 1- w cz. N kępa 0,13 ha Św,Db,So 31l.		120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	17 17 31		1,0	8 7 13	8 7 13	IA I I	12	45 5 20 ---	85 10 35 ---	10,0 1,4 4,2 ---		CP-1,54 TW-0,17		
-a			0,30			<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L																
-b			0,05																			
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35			= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,65 Gmina Nowinka (052) = 24,65 Powiat augustowski (01) = 24,65 Woj. podlaskie (20)												4341		192.5		

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	
113					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa, os, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 111l. Św,Brz 80l. Św 60l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 3	II II I	11					CW-3,37 1,5 --- 1,5 0,4
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz 63l, Brz 48l, Brz 33l, podsz.: św, bk, jrż, brz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	63 63 48		0,9	29 20 14	27 20 15	IA II II	12	271 39 48 ---	470 65 85 ---	10,2 2,3 4,6 ---	TP-1,73 9,9	
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, os, iwa, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 80l. Brz,Św 60l. So 120l. Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	13 13 13		1,0		3 4 7	I I I	12					CP-2,91 4,0 7,9 1,3 --- 13,2 4,2
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	111 111 80 80 60			38 40 28 28 22	32 31 24 28 18	1 2 2 3 4		35 5 10 1 ---	52			
							PODR	ŚW	18		0,2		3		12					
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	120 80 60 60 40			32 30 21 23 13	29 27 19 22 12	2 3 3 4 4		4 3 3 1 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Św 30l, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 50		0,6	40 34 26 16	31 28 23 18	IA II II II	1 2 3 4	202 83 37 18 ---	425 175 80 40 ---	5,1 2,4 2,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,11
f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz 80l, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60		0,9	40 38 28 18	32 31 25 19	IA II II II	1 2 3 4	323 59 54 39 ---	1965 360 330 240 ---	20,6 3,9 7,4 8,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Db, Kl, Gb 2l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11				CW-3,06
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,58 Gmina Nowinka (052) = 20,58 Powiat augustowski (01) = 20,58 Woj. podlaskie (20)												4344	85,4	

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
114					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, płn.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 48l, Św 33l, mjs Brz, Św 63l, podszt.: św, bk, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 20		0,9 0,2	27 4	25 IA	11 12	395 1175	25,5 8,6	TP-2,97		
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, Św, Gb 34l, Św 150l, podszt.: św na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	54 54 54		0,8	24 21 24	23 22 23	IA I I	22 131 131 53 ---	105 105 40 ---	2,8 4,3 0,8 ---	TP-0,80	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szr.trw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol, So 75l, mjs Św, Ol, Brz 30l, podszt.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 150l. Św 100l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	75 75 50		0,5	30 33 17	24 25 15	II I II	3 2 4	166 20 63 ---	390 45 145 ---	9,8 0,5 7,5 ---	BRAK WSK-2,34
d	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Św 60l, Św 30l, podszt.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Św,Db,Brz 26l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Św 115l. Św 85l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	90 20 40		0,6 0,2 0,3	35 5 11	30 12	IA 11 22	321 49	2800 425	39,0 4,5	BRAK WSK-8,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f				0,94	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ ŚW	50 50 80 80		0,8	14 15 27 28	15 17 23 24		4 4 3 3		55 25 15 15 ---		
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 68l, Św 128l, podsz.: św, bk, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 53		0,8	27 29 30 15	27 26 27 15	IA I I III	11	217 49 49 20 ---	890 200 200 80 ---	17,7 2,6 5,6 4,3 ---	TP-4,11
h		1,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, płn.jał, Info: ambona(N)	ŚW-SO	PRZES	ŚW OL	55 55			28 28	25 24	4 4		2 2 ---			BRAK WSK-1,26
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 68l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 90 53		0,7	28 24 38 18	26 24 29 17	IA I IA II	12	198 25 79 25 ---	495 60 200 60 ---	9,8 0,8 2,7 2,9 ---	TP-2,50
							PODR PODRII	9 ŚW 1 BK ŚW	20 15 33		0,2 0,2		5 3 10		12 22		335 1370		7,3
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 33		0,2 0,2		4 12		12 12		20 50		6,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, pods.: św, bk na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55		0,7	37 19	29 18	IA II	12	330 29 ---	365 30 ---	5,1 1,4 ---	TP-1,10
k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Md 55l, pods.: św, bk, db, jrz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	23	IA	11	271	1610	41,4 7,0	TP-5,94
-a			0,37		RP: LINIE		PODR	ŚW	20		0,3		5		12				
-b			0,48		RP: DROGI L		PODR	ŚW	35		0,2	9	11		12	19	20		
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,53 Gmina Nowinka (052) = 31,53 Powiat augustowski (01) = 31,53 Woj. podlaskie (20)											9689 (110)	184,5		
115 a	5,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	80 80 55		0,6	31 35 19	26 28 17	I I II	3 2 4	127 44 88 ---	695 240 480 ---	6,4 5,0 20,7 ---	BRAK WSK-5,46
b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, pods.: św, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		1,0	23 19	21 21	I II	13	271 48 ---	1815 320 ---	51,8 6,5 ---	TP-6,69
							PODR	ŚW	20		0,1		5		12				
							PODR	ŚW	33		0,1	9	10		12	10	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47I, mjs Św, Brz 62I, Brz 47I, podsz.: św, jr, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,9	26	24	IA	12	395	5320	118,1 8,8	TP-13,47		
d	6,20					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 50I, podsz.: św, bk, jr, db na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		0,9	22	21	IA	12	332	2060	59,7 9,6	TP-6,20	
~a			0,56				<b>RP:</b> LINIE		PODR 9 ŚW 1 BK PODR II ŚW		20 10 30		0,2 0,1	4 2 9	12 12			20	125		
~b			0,12					<b>RP:</b> DROGI L													
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68			= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,50 Gmina Nowinka (052) = 32,50 Powiat augustowski (01) = 32,50 Woj. podlaskie (20)												11390	268.2		
116 a	1,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 ŚW		80 80 80 100 55		0,7	32 32 29 40 19	27 26 22 29 17	II I III II II	3 2 3 2 4	132 255 105 45 88 44 ---	255 660	5,7 1,0 0,6 2,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,92		
							PODR II	ŚW	30		0,2	8	10		12	20	40	13,2 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	9,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 42l, mjs Brz, Św, Db 67l, Brz 42l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Św,Brz 80l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Brz 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	67 20 30			0,9 0,2 0,2	25 5 9	26 5 11	IA 12 12	12	405 20	4025 200	81,2 8,2	TP-9,94
c	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> drz og cz; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	5 5			1,0	1 1	IA II	11					CW-7,00 PIEL-7,00
d	9,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> nas wyt, wyzyw, <b>LMP.</b> nas wyt SO MP/2/31021/05 d SO MP/3/32931/05 d SO MP/3/32930/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed, Cenne drzewo: So 2 szt., <b>Info:</b> BlokUP	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	170 120 85 50		0,7	46 40 29 16	31 31 25 15	I II II II	2 2 3 4	2 2 3 4	233 86 46 20 ---	2305 850 455 200 ---	16,3 9,1 9,0 10,1 ---	BRAK WSK-9,90
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Św,OI 80l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha OI,Św 55l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha OI,Św 80l. OI 55l. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha OI 80l. Św,OI 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 ŚW	15 15 15			0,8	7 7 7	9 9 8	III I I	11	35 10 5 ---	40 10 5 ---	3,9 1,2 0,5 ---	CP-P-0,81
							PRZES	80 80 55 55				30 30 16 17	21 24 15 18	3 3 4 4	12 5 2 2 ---	5 5 55 21	5,6 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	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
116 g  -a -b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, pods.: św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Św 64l., OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: BlokUP  RP: LINIE  RP: DROGI L	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODRII	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	170 120 85 50		0,7        0,2 0,2	45 39 28 15	31 31 25 15	I II II II	1 2 3 4	193 86 86 20 --- 385	300 135 135 30 --- 600	2,1 1,4 2,7 1,6 --- 7,8 5,0	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,22 Gmina Nowinka (052) = 32,22 Powiat augustowski (01) = 32,22 Woj. podlaskie (20)												9641	152,3	
117  a  b	1,36  10,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 140l, pods.: św, jrz, bk na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 64l, Św 44l, mjs Brz 64l, Db, Brz 44l, pods.: św, bk, db, jrz na 50%, Info: zadaszenia(N)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	175 100 65		1,0        0,9 0,2 0,1	43 33 25	33 28 22	I II II	2 2 4	344 101 46 --- 491	470 135 65 --- 670	3,2 1,9 2,0 --- 7,1 5,2	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODRII	SO  ŚW ŚW	64  20 29			26  9	27  5 11	IA  12 12	12  12 10	395  10	4150  105	88,6 8,4	TP-10,51

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
117 c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GL.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	64 20 30		0,9 0,1 0,1	26 8 10	27 5 10	IA I I	12 12 12	395 10 15	515 15 15	11,0 8,4 11,7	TP-1,31
d	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, <b>bor.czr</b> , <b>tnk.leś</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 50l, podszt.: św, jr, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	50 50 15		1,0 0,1	23 21 3	23 21 3	IA I I	22 12 12	332 44 376	1480 195 1675	43,0 9,1 52,1 11,7	TP-4,46
f	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, <b>pln.pos</b> , <b>bor.czr</b> , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 70l, Brz 100l, podszt.: św, jr, na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 26l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW ŚW	100 100 70 30		0,7 0,1	43 39 22 9	31 29 22 11	IA II II I	2 2 4 12	278 96 34 408	1430 495 175 2100	17,3 6,9 5,0 29,2 5,7	TP-5,15
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, osz.war, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, Ol, Brz 70l, Św 30l, mjs Brz 30l, podszt.: św, jr, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 50		0,7	34 36 29 24 20	27 26 25 21 20	II I II III I	2 2 3 4 4	153 58 29 62 29 ---	450 170 85 185 85 ---	7,1 2,4 0,5 5,6 4,0 ---	BRAK WSK-2,95
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>bor.czr</b> , <b>rok.pos</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 50l, podszt.: św, jr, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	50 50 15		1,0 0,1	23 21 3	23 21 3	IA I I	22 12 12	332 44 376	290 40 330	8,4 1,8 10,2 11,7	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Ol, Brz 70l, Brz 95l, Ol 50l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 70		0,7	34 36 24	27 26 21	II I III	2 2 4	264 62 72 ---	210 50 60 ---	3,3 0,7 1,8 ---	TP-0,80
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.błt, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 95l, mjs Brz, Ol 70l, Brz 95l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	95 70 50		0,6	34 24 18	27 22 18	II II II	2 4 4	230 91 24 ---	60 25 5 ---	0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, osz.war, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, Ol, Brz 70l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 50		0,7	34 36 29 24 20	27 26 25 21 20	II I II III I	2 2 3 4 4	153 58 19 62 29 ---	275 105 35 110 50 ---	4,3 1,4 0,2 3,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,80
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, ptn.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 70l, Brz 100l, podsz.: św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,7	43 39 22	31 29 22	IA II II	2 2 4	278 96 34 ---	235 80 30 ---	2,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
-a			0,54		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,1 0,1		4 8		12 12				
-b			0,41		RP: DROGI L			ŚW	30		0,1	9	11		12	29	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	30,31		0,95		= 31,26											11960	241.9		
	30,31		0,95		= 31,26 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	30,31		0,95		= 31,26 Gmina Nowinka (052)														
	30,31		0,95		= 31,26 Powiat augustowski (01)														
	30,31		0,95		= 31,26 Woj. podlaskie (20)														
118					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 44l, Os 69l, mjs So 94l, Brz, Ol 69l, podsz.: św, jr, kru, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	94 94 94 44		1,0	33 33 29 15	28 30 25 14	I II II II	2 2 3 4	192 77 86 43	1160 465 520 260	7,9 7,5 5,4 17,0	BRAK WSK-6,04
b	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 75l, Św 30l, mjs So 75l, Brz 105l, podsz.: św, jr, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 2-w cz. E luka 0,26 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	105 105 75 45		0,7	41 40 26 15	31 32 24 14	IA II II II	2 2 3 4	213 51 41 35	1040 250 200 170	11,7 3,1 5,1 10,7	ODN-LUK-0,43
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol 22l, podsz.: brz, jr, kru na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	22 22		1,5	9 7	12 7	I I	13	140 16 156	85 10 95	5,5 2,9 8,4 14,2	TW-0,59
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, BK, Lp 22l, podsz.: brz, jr, kru, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	22 22 22		1,6	8 7 16	9 7 14	I I I	21	85 16 23 ---	80 15 20 ---	11,0 4,7 2,1 ---	TW-0,96
																124	115	17,8 18,5	

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	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
118 f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 49l, Św 34l, mjs Brz, So 94l, Brz, Ol, Os 69l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	94 54		0,7	33 18	30 18	II II	2 4	383 48 ---	295 35 ---	4,7 1,6 ---	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Os, Ol 67l, Ol 42l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,8	32 28 34	28 26 29	IA I I	12	247 59 49 ---	525 125 105 ---	10,6 1,7 3,0 ---	TP-2,12
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, ncp.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Św,Brz 17l. 2-w cz. NW d luka 0,09 ha Św,Brz 17l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 90 65		0,7	29 32 29 35 20	24 26 25 28 21	II I II II II	3 2 3 2 4	97 97 49 49 39 ---	210 210 105 105 85 ---	2,3 3,1 0,7 1,9 2,8 ---	CP-P-0,18
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 170l. Brz 95l. Św 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: So 2 szt.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	15 15 15		1,0	7 7 7	5 5 9	I I III	12	5 5 15 ---	10 10 25 ---	5,7 1,4 2,7 ---	CP-P-1,45
							PRZES	SO BRZ SO BRZ ŚW	170 95 50 50 50			91 33 20 18 17	31 26 21 20 19	3 3 4 4 4	16 12 15 12 8 ---	63			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 44l, Os 69l, mjs So 94l, Brz, Ol 69l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 JS-WZ (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	94 94 94 44		1,0	33 33 29 15	28 30 25 14	I II II II	2 3 3 4	192 330 135 150 75 43 398	330 135 150 75 43 690	2,2 2,1 1,6 4,9 --- 10,8 6,2	BRAK WSK-1,73
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 21,53 Gmina Nowinka (052) = 21,53 Powiat augustowski (01) = 21,53 Woj. podlaskie (20)												6973	147,6	
119 a	4,27				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	90 90 90 45 60		0,8	32 29 36 15 26	28 25 29 14 23	I II II II II	2 3 2 4 3	126 540 335 225 165 125 --- 325	540 335 225 165 125 --- 1390	3,7 3,6 4,0 10,4 2,1 --- 23,8 5,6	BRAK WSK-4,27
b	14,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, So, Os 75l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 75		0,8	40 42 26	30 31 24	I II II	2 2 4	240 58 86 --- 384	540 865 1285 --- 5735	46,2 12,0 32,4 --- 90,6 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	20 10		0,3		5 2		12				
							PODR II	6 ŚW 4 ŚW	30 45		0,2	9 14	10 15		11	14 19 --- 33	210 285 --- 495		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 c	0,85				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podszyt: brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	24 24 24 24			1,4	7 9 9 11	8 11 13 13	I IA III I	21	23 70 47 23 ---	20 60 40 20 ---	4,4 5,7 2,2 1,2 ---	TW-0,85	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 7l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 73l. Brz 88l. Św 43l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 2 3	IA II I	11					CW-2,55
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 55l, Św 40l, podszyt: brz, św, ol, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ PODR	55 25			0,8 0,2	20 5	21 5	II 12	4 12	213 245	245 4,0	4,6 4,0	TP-1,14	
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrt.spe, mał.kam, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, podszyt: św, kru, jrz, czm na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL	55 55 55			1,0	26 24 23	25 26 23	IA I II	13	155 116 82 ---	145 105 75 ---	3,7 2,1 1,5 ---	TP-0,92	
							PODR II	30			0,2	8	10	12	19	15		7,3 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, mal.kam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 50%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	100 100 75 90		0,7	44 42 24 31	28 30 24 25	I II II II	2 2 4 2	125 134 77 34 ---	115 125 70 30 ---	1,5 1,7 1,8 0,3 ---	5,3 5,7	BRAK WSK-0,93
i	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 4l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św 99l. Św 74l. Św 44l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			IA I I	11			0,9 ---	0,9 0,4	CW-2,02 PIEL-2,02
j	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 22l, podsz.: brz, os na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	22 32		1,2	7 16	7 14	I IA	12	39 62 ---	5 5 ---	0,8 0,2 ---	1,0 14,3	CP-P-0,07
k	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, skp.leś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Db, Brz 22l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		1,0	15	16	I	12	187	20	0,9 8,2		TW-0,11
l				0,35	<b>RP.</b> R (R VI)															
m				0,08	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	55			35	11		4		1			
n				0,10	<b>RP.</b> Ł (Ł 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t  ~a ~b ~c	0,04    1,80			0,08  0,02  0,06   0,21 0,48 0,00	<p>RP. Ł (Ł VI)</p> <p>RP. Ł (Ł VI)</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. ori.pos, ksm.owł, skp.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, wb, ber na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Os, Brz 60l, Ol 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, jrz, kru, ol na 60%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ  ZAKRZEW (w cz. C) JRZ  80 DRZEW BRZ SO-ŚW (cz zg)  80 DRZEW 4 BRZ BRZ-OL- 2 OL ŚW 1 ŚW 90 (cz zg) 2 ŚW 45 1 OL 60							I	13	280	10	0,5 12,5	TW-0,04
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,28 Gmina Nowinka (052) = 31,28 Powiat augustowski (01) = 31,28 Woj. podlaskie (20)												9413 (1)	159,6	

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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz, Św 90l, Brz, Kl, Lp 55l, podsz.: db, lsz, brz, jrz, św, lp na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 70 55		0,8	40 28 19	31 25 18	I II II	1 3 4	293 39 20 ---	850 115 60 ---	9,6 3,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,90
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: brz, os, jrz, iwa na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 140l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 140l. Św 70l. 3-w cz. C kępa 0,26 ha So,Św 35l., Info: drz og cz; magazyn na sadzonki(C)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	11 11 11 16		1,0		3 2 7 8	II II I I	12	15 60	6,6 2,5 ---	CP-3,07 TW-0,51	
c	0,99				Obr. ew. Danowskie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Ol, Db 65l, So, Lp, Gb, Db, Św, Kl 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz, brz na 70%, Info: LoZFS; ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	90 90 65 65		0,8	40 36 26 28	28 27 25 24	I I I I	12	198 61 24 28 ---	195 60 25 30 ---	2,9 0,4 0,3 0,6 ---	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	
120 d	0,36				1,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wch.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, so, kru na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	15 15		1,0		4 8	I I	12			1,4 0,6 --- 2,0 5,6	CP-0,36	
f			0,24			RP: L-CTWO, Info: siedziba l-ctwa „Busznica"	ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚL			0,1									
g						RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	40 65 20		0,1	22 28 11	11 17 8		4 4 4		4 1 1 --- 6			
h	0,20					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 90l, So, Db, Brz, Św 60l, pods.: db, lsz, brz, św, jrz na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	75 40 25	0,7 0,2	34 12 7	27 10 7	IA 12	12	320 14 1 --- 15	65 5	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20	
i				0,15	RP. PS (Ps VI)															
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz 70l, So 40l, pods.: db, lsz, św, kru, jał na 70%, 1-w cz. W kępą 0,09 ha So,Brz 40l. 2-w cz. C remiza 0,03 ha 3-w cz. N remiza 0,03 ha, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 15	0,7 0,3	36 4	28 4	IA 12	12	319	425	8,1 6,1	BRAK WSK-1,33		

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,51				Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, lsz, iwa na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 130l. Św 80l. Brz, Gb 60l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	IA II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,37 PIEL-2,37
l	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 16l, mjs Db 16l, podsz.: brz, os, lsz, iwa, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 150l. Db 75l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0	9 7 10	8 7 12	IA I I	12	50 5 10 ---	180 20 35 ---	22,5 1,8 3,5 ---	CP-P-3,50
m	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/1649/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św, Db 60l, mjs Św 140l, Brz 100l, Gb, Brz 80l, Brz, Gb, Lp 60l, podsz.: db, lsz, brz, św, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 100			0,9	42 38	34 28	IA II	1 2	430 64 ---	2420 360 ---	19,3 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		Obr. ew. Danowskie (0005) <b>RP:</b> DROGI L															





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św, Brz 85l, Db, Brz 55l, Brz, Db 40l, podsz.: św, db, brz, jr, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ PODR	SO 6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	85 10 10 20 20		0,8 0,4	33 3 2 6 5	29 3 2 6 5	IA I I	11 12	423	2750	41,2 6,3	TP-6,50
f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 14l, mjs Db 14l, podsz.: brz, os, iwa, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 140l. Św,Brz 90l. Św 70l., <b>Info:</b> drz og cz; LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO ŚW BRZ ŚW	14 14 140 120 90 90 70		1,0		5 4	I I	12		60 25 15 5 10 --- 115	18,3 1,9 --- 20,2 5,5	CP-3,30
g	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wiś, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, iwa na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 132l. Św 102l. Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 132l. Św 102l. Św 62l., <b>Info:</b> drz og cz; LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW ŚW	7 7 7 132 102 62		1,0		1 1 3	IA II I	12		60 5 5 --- 70	1,6 --- 1,6 0,4	CW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkep., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 140l. Św 75l. Db,Św 50l., Info: drz og cz; LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,49 PIEL-3,49
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1649/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 120l, Brz 100l, Db, Brz, Gb 55l, Brz, Db 35l, pods.: św, db, brz, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C wid.jał, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 100 75 50		1,0	36 35 28 16	30 28 25 18	I II II II	1 2 3 4	323 59 54 34 ---	215 40 35 20 ---	2,1 0,5 0,9 1,1 ---	IVD-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,20 Gmina Nowinka (052) = 32,20 Powiat augustowski (01) = 32,20 Woj. podlaskie (20)												9615	155.3	

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
122					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Św 57l, pods.: św, bk, db, jr, jz, gb na 40%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 ŚW 4 BK 8 ŚW 2 BK	57 17 17 37 37		0,8 0,4 0,2	26 4 5 11 7	24 4 5 12 8	IA 12 12	12 12 12	316 24 5 29	2575 195 40 235	63,4 7,8	TP-8,15
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz 75l, Os, Brz 50l, pods.: św, db, lsz, brz, jr, jz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 50		0,8 0,3 0,2	38 42 28 20	30 31 24 18	I II II II	1 1 3 4	257 55 46 28	620 135 110 65	8,0 1,8 2,8 3,4	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 85l, Db, Brz 50l, Brz, Db 30l, pods.: św, bk, db, jr, jz, jał na 40%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 70 50		0,8 0,4	32 26 18	28 25 16	I I II	12 12 12	254 38 24 316	1505 225 140 1870	24,0 2,8 7,3 34,1 5,8	TP-5,92
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, pods.: brz, os, jr, jz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 88l. Brz 68l. Św 48l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO BRZ ŚW	8 8 88 68 48		1,0	2 1 42 34 20	2 1 32 23 14	I II 2 2 4	12 12 2 2 4	25 3 1 29			CW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, Św 37l, mjs Św 57l, Brz 37l, podsz.: db, brz, jał, lsz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 57l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEŃ	SO	57		0,9	22	23	IA	11	354	475	11,7 8,7	TP-1,34
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Db, Jb 3l, podsz.: brz, os, głg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 124l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 1	II II II	11		0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,66 PIEL-1,66	
h	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, db, jał, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEŃ	SO	85		0,8	30	28	I	12	358	4215	67,2 5,7	TP-11,77
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 33,55 Gmina Nowinka (052) = 33,55 Powiat augustowski (01) = 33,55 Woj. podlaskie (20)											10405	192.9		

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	
123					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, os, db.c, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 122l. Św 92l. Św 72l. Św 52l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BRZ  SO ŚW ŚW ŚW	7 7 7  122 92 72 52		1,0		2 1 3	IA II I	11			10 3 5 1 --- 19	1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,09
b	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Brz, Db 57l, Db 77l, Db, Db.c 37l, So, Brz 85l, pods.: św, db, brz, bk, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 85l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 15		0,9 0,2	27 3	25 3	IA I	12 12	393	3225	79,3 9,7	TP-8,20	
c	15,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, Św, Brz 60l, mjs So 100l, Brz 85l, pods.: św, bk, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 ŚW 3 BK 1 BRZ 9 ŚW 1 BK	85 15 15 15 35 35		0,7 0,5 0,2	32 5 6 7 11 9	28 5 6 7 12 10	I I	11 12	320	4990	24 5 --- 29	375 80 --- 455	TP-15,59

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
123 d	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/1636/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św, Db 55l, mjs Db.c, Gb, Brz 55l, podsz.: św, db, lsz, db.c, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70		0,9	41 26	34 24	IA II	1 3	421 49 ---	2485 290 ---	22,8 8,2 ---	IVD-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	15 40		0,2 0,1	3 11	3 12	12 12	20	120	31,0 5,3		
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,85 Gmina Nowinka (052) = 32,85 Powiat augustowski (01) = 32,85 Woj. podlaskie (20)											11584	191.7		
124 a	3,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11			1,5 ---	CW-3,40
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, iwa, lsz, głg, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 122l. Św 87l. Św 67l., <b>Info:</b> drz og cz		PRZES	SO ŚW ŚW	122 67 87			42 24 28	32 20 23	2 3 2		40 5 2 ---	1,5 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, Brz 50l, podszt.: św, bk, db, jr, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	65 50		0,9	28 15	26 16	IA II	12	348 29 ---	1245 105 ---	26,1 5,3 ---	TP-3,58
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs Brz 54l, Brz 39l, podszt.: św, bk, db, jr, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW	54 39		0,8	26 13	24 14	IA II	12	306 14 ---	2140 100 ---	56,4 8,3 ---	TP-7,00
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 55l, mjs Brz, Św 85l, podszt.: św, bk, brz, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.leś	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	85		0,7	31	28	I	11	320	1930	30,8 5,1	TP-6,03
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, Św 50l, Św, Bk 35l, mjs Brz 65l, Brz 50l, Brz 35l, podszt.: brz, bk, św, jał, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	85		0,7	32	28	I	11	320	430	6,8 5,1	TP-1,34
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 2l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św 85l. Św 65l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,50 PIEL-2,50
												44 26 34	31 21 26		1 3 2	35 5 2 ---	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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h  -a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1636/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, db, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW  ŚW ŚW	120 60 85  15 40		0,9    0,2 0,1	42 21 30	33 20 28	IA II II	1 3 2	372 68 59 --- 499	1145 210 180 --- 1535	10,5 7,8 3,6 --- 21,9 7,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 27,83 Gmina Nowinka (052) = 27,83 Powiat augustowski (01) = 27,83 Woj. podlaskie (20)												7949	158.2	
125 a  b  c	5,41  3,41  1,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODRII	9 SO 1 ŚW  ŚW ŚW	56 56  16 36		0,9   0,4 0,2	26 21  4 9	25 19  4 10	IA II I II	12 12  12 12	316 34 --- 350	1710 185 --- 1895	43,0 7,7 --- 50,7 9,4	TP-5,30 ODN-LUK-0,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Brz 17l, podsz.: brz, iwa, os, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17		1,0		7 5	I II	12			17,1 1,7 --- 18,8 5,5	CP-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp 4l, podsz.: brz, os, iwa, glg na 10%, Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,43 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz, Os 60l, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 100 60 40		0,8	36 30 42 23 15	28 26 31 21 14	IA II IA II II	12	188 90 38 33 14 ---	215 105 45 40 15 ---	3,5 2,3 0,5 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, iwa na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		5 3 7	IA II I	12			6,5 0,6 7,1 4,9	CP-1,44
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Św 100l, Ol 80l, Ol 65l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 65 65 50		0,7	34 32 30 26 21 18	28 26 27 23 23 16	IA II I II II II	22	94 38 28 94 19 19 ---	465 190 140 465 95 95 ---	7,5 4,2 1,3 15,1 1,3 4,8 ---	BRAK WSK-4,95
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Św 40l, mjs Św 95l, Brz 80l, So 150l, podsz.: św, brz, bk, jał, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 80 55		0,6	38 32 17	29 27 18	I II II	2 3 4	230 37 23 ---	650 105 65 ---	9,0 2,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,82
							PODR	ŚW	15		0,2		2		12	292	1450	34,2 6,9	
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	20 20 20		0,3		4 5 6		12	290	820	14,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
125 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 67l, mjs So, Św 95l, Brz 67l, Brz 52l, podsz.: św, brz, db, jrz, bk na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	7 SO 2 SO 1 ŚW	67 82 52		0,8	30 38 18	27 29 16	IA IA II	12	242 77 24 ---	230 75 25 ---	4,6 1,1 1,1 ---	TP-0,95
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa, os, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 119l. So 109l. Św 99l. Św 69l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 119l. So 109l. Św 99l. Św 69l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	IA II II	11	29 30	30	0,3 ---	CP-0,96
k	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, Św 32l, mjs Brz 32l, podsz.: św, db, bk, jrz, brz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	8 SO 2 ŚW	52 52		0,9	26 21	24 19	IA II	12	268 57 ---	95 20 ---	2,6 0,9 ---	TP-0,35
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 151l. Św 120l. So 95l. Św 80l. Św 65l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		6 5 8	I I I	12			4,5 0,2 0,4 ---	CP-0,80
							PRZES	SO ŚW SO ŚW ŚW	95 120 151 80 65			35 32 44 32 22	29 28 31 25 20	4 2 4 3 4		10 5 2 10 6 ---	33	5,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
125 ~a ~b			0,26 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L																	
	23,88 23,88 23,88 23,88		0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 24,55 Gmina Nowinka (052) = 24,55 Powiat augustowski (01) = 24,55 Woj. podlaskie (20)												5299	150				
126 a b	0,77 1,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs So 100l, podszt.: św, brz, lsz, jrz, bk na 30% 120 ŚW-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 ŚW 85 60 0,8 34 29 20 21 IA II 12 301 66 --- 367 230 50 --- 280 5,4 7,0 28 20 5 5 --- 25 33 25 120 SO-ŚW (cz zg) DRZEW 4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 80 80 60 100 0,7 34 28 30 26 22 21 46 33 IA II I 12 132 180 75 105 85 115 52 70 --- --- 344 470 10,6 7,7 3,0 2,3 4,4 0,9 --- --- 7,7 BRAK WSK-1,38 PODRII ŚW 40 0,2 12 13 12 33 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. I.													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 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, pods.: brz, os, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Św 140l. Św 80l. Św 40l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9			1,0		2 1 5	IA II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,03
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 62l, pods.: św, bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,24 ha Św,So 35l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	62 47			0,9	28 15	26 16	IA II	12	339 24 --- 363	570 40 --- 610	12,6 2,3 --- 14,9 8,9	TP-1,68
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Ol 24l, pods.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	24 24 24			1,7	13 12 14	13 13 15	IA I I	22	118 31 47 --- 196	375 100 150 --- 625	36,1 22,3 8,9 --- 67,3 21,2	BRAK WSK-3,17
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, pods.: św, brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 100 100 50			0,6	26 34 33 14	23 26 28 15	II II II II	3 2 2 4	123 66 38 38 --- 265	590 315 185 185 --- 1275	14,9 4,0 2,5 9,3 --- 30,7 6,4	BRAK WSK-4,81
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 35		0,2 0,2	2 10	2 11	12 12		24 115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, glg, iwa na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 26l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,04 PIEL-2,04	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, glg, jb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 52l. Św 37l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	IA II I	11		5	0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,50	
j		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. podsz.: św, db, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,So 140l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 80 65			42 44 34 24	32 34 27 23	I I II II	1 1 3 3		30 15 5 1 --- 51	AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		
k	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 80 65		0,9		42 44 34 24	32 34 27 23	I I II II	1 1 3 4	264 1160 127 59 44 --- 494	1160 560 260 195 --- 2175	9,9 4,5 5,8 6,3 --- 26,5 6,0	Działka nr 1: IB-90%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,92 Gmina Nowinka (052) = 23,92 Powiat augustowski (01) = 23,92 Woj. podlaskie (20)												5767	157.7		

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
127					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 28l, mjs Brz 58l, podsz.: św, bk, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	58 58 43			0,9	27 22 12	25 23 13	IA I II	12	278 53 43 ---	630 120 95 ---	15,1 4,3 6,7 ---	TP-2,26
b		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. podsz.: brz, jrz, db, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 130l. Św 90l. Św 65l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE trf.spe, w cz. SE wid.jał, w cz. C taj.jed	ŚW-SO	PRZES (w cz. W)	130 130 90 65 40				42 38 30 23 14	31 32 26 21 16	I I 3 4 4	1	45 5 5 10 1 ---	66		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz 85l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. N trf.spe, w cz. N wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 65 85			0,8	40 38 20 30	31 30 21 26	IA II II II	1 2 3 3	244 54 78 49 ---	1480 330 475 295 ---	16,6 4,0 15,3 5,9 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, os, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św 58l. Św 43l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	IA II I	11			0,7 ---	CW-1,50 PIEL-1,50
							PRZES	58 58 43				24 21 13	23 20 14	4 4 4		8 5 1 ---	14	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 15l, podsz.: brz, iwa, os, ber, śl.t na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Św 130l. Św 80l. Św 60l. Św 40l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	15 15			1,0		6 5	I I	12			13,4 1,4 --- 14,8 5,5	CP-2,35
g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, os, iwa na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 129l. Św 59l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10			1,0		3 2 4	IA II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,70
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,58 Gmina Nowinka (052) = 19,58 Powiat augustowski (01) = 19,58 Woj. podlaskie (20)												3897	84.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs Brz 60l, podsz.: św, db, jrz, jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj,jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 80 60			0,8	38 31 21	31 26 20	I II II	1 2 3	215 88 68 ---	1120 460 355 ---	12,6 10,2 13,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Db, Św 79l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	59 59 44			0,8	26 20 13	24 19 14	IA II II	12 12 12	230 34 38 ---	875 130 145 ---	20,7 4,9 9,5 ---	TP-3,81
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db, So 80l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	50 50 65 35			0,8	20 26 28 13	19 24 23 12	I IA II II	12 12 12 12	174 58 77 10 ---	595 200 265 35 ---	27,4 5,7 8,5 3,8 ---	TP-3,41
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So, Św 130l, OI 90l, OI, Brz 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, So 90l. So 130l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 3 ŚW	90 90 90 70			0,5	30 36 34 24	24 27 29 22	II II IA II	3 2 2 3	61 61 24 75 ---	125 125 50 150 ---	0,8 2,2 0,7 4,3 ---	BRAK WSK-2,01
-a			0,17		RP: LINIE		PODR	ŚW	15		0,2		2		12	221	450	8,0 4,0	
-b			0,28		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,43		0,45		= 14,88												4735	124.4	
	14,43		0,45		= 14,88 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	14,43		0,45		= 14,88 Gmina Nowinka (052)														
	14,43		0,45		= 14,88 Powiat augustowski (01)														
	14,43		0,45		= 14,88 Woj. podlaskie (20)														
129					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 90I, Brz, Gb 70I, Brz 55I, podsz.: św, jrz, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 55		0,8	35 38 28 18	31 29 25 20	IA II II II	11	273 47 38 28 ---	1580 270 220 160 ---	22,0 4,8 6,3 7,0 ---	TP-5,78
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pls, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 29I, mjs Db 29I, podsz.: św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 2 ŚW	29 29 29 44		1,6	14 15 16 23	16 15 16 21	I IA II I	22	78 94 31 110 ---	75 95 30 110 ---	10,4 6,1 1,4 6,2 ---	TW-0,99
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 70I, mjs Brz 70I, Św, So 90I, podsz.: św, brz, jrz, jał na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 55		0,8	31 18	27 18	IA II	12	290 58 ---	945 190 ---	18,1 8,2 ---	TP-3,26
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40I, mjs So 70I, Brz 55I, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 55 90		0,7	28 18 38	26 20 30	I II I	3 4 1	223 77 106 ---	265 90 125 ---	7,0 3,9 2,0 ---	TP-1,18
							PODR	ŚW	15		0,1		2		12	406	480	12,9 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,75				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, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 90l, mjs Św 120l, So, Brz 70l, podsz.: św, brz, jał, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 55 55 70		0,7	40 28 16 26	31 26 18 24	IA IA II II	12 12 12 12	188 89 28 38 ---	330 155 50 65 ---	4,6 4,0 2,1 1,9 ---	TP-1,75
-a			0,15		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40		0,3 0,2		4 12		12 12	343 33	600 60	12,6 7,2	
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 13,54 Gmina Nowinka (052) = 13,54 Powiat augustowski (01) = 13,54 Woj. podlaskie (20)												5115	116	
130 a	0,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Klonowica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,9	21	20	III	4	244	65	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
b				0,07	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			25	18		3		5		
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(a), P. szch, R. trz.zao, pok.zwy, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: prz.c, wb, kru na 30%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,8	21	20	III	4	215	75	1,5 4,3	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d				1,15	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	70 70 70			25 24 27	19 18 19		3 4 3		180 40 5 --- 225			
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: luz., mjs Os, Db 50l, podsz.: lsz, so, db, św, lp na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,3	32	26	I	12	228	40	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17	
g				1,42	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO OL SO	65 65 65 65 90			13 25 16 18 30	15 22 14 14 25		4 3 4 4 3		70 45 20 10 20 --- 165			
h				5,51	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(a), OP. Płaty roślinności: lip.loe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL ŚW SO OL	65 65 65 65 90 90			16 19 16 25 32 37	17 16 17 22 25 24		4 4 4 3 3 3		350 180 50 35 40 45 --- 700			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 i	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 25 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Ol 80l, Ol, Św, Db 50l, podsz.: św, lsz, czm na 60%, <b>Info:</b> drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 80		0,8	47 44 31	29 31 25	I II II	2 2 3	250 146 52 ---	120 70 25 ---	1,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
j	3,83				Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Kl, Lp 15l, podsz.: lsz, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 125l. Św,Brz,Db,Lp 70l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 125l. Św,Brz,Db,Lp 70l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15		1,0		4 4 5	I I I	11			14,4 2,9 1,4 ---	CP-3,39
k	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 10 SW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Brz,Ol 70l. Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 125l. Św,Brz,Ol 70l. Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw, obw.pos 3 szt., w cz. N wid.jał, <b>Info:</b> LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 125 70		0,9	44 44 27	32 33 24	I II II	1 1 3	313 115 47 ---	1165 430 175 ---	10,7 4,4 5,0 ---	TP-3,72
							PODR NAL	ŚW ŚW	20 5		0,2 0,1		3	11 11	475 1770	20,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l				10,88	<b>RP.</b> BAGNO (N.), <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: obw.pos 3 szt., sas.otw, sie.bly, w cz. E waw.wil, wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW OL ŚW SO		70 70 70 70 130 130			22 22 20 20 40 40	20 18 19 20 28 26		4 3 3 4 1 1		800 550 100 200 40 40		
m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db.c, Md 90l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, św na 30%, <b>Info:</b> drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 90 60			1,1	43 36 20	32 28 20	I II II	1 1 3	365 104 47	230 65 30	2,3 1,2 1,1	BRAK WSK-0,63
n	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 20 E, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, bor.czr, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Św 108l, Ol 88l, Db, Lp, Js, Gb, Os 58l, podsz.: lsz, św, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Św,So 108l. Ol 88l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,So 108l. Ol 88l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58		0,7	25 26 32 23	24 24 26 24	IA I I I	13	215 34 34 15	415 65 65 30	9,9 2,4 1,5 0,5	BRAK WSK-1,92	
o	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 20 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Św 37l, mjs Db 37l, podsz.: lsz, św na 70%, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,7	29 28 28	26 26 27	IA I I	12	225 44 34	575 115 85	14,2 2,1 3,3	TP-2,56	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	ŚW	17		0,2		2		11			19,6 7,7		
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,91 12,66 1,25 13,91 13,91 13,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	19,03 10,88 8,15 19,03 19,03 19,03	= 33,24 = 23,84 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 9,40 Obr. ew. Szczebra (0022) = 33,24 Gmina Nowinka (052) = 33,24 Powiat augustowski (01) = 33,24 Woj. podlaskie (20)												3962 (2825)	83,2	
131					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. sał.leś, dąb.roz, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1712/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Św 40l, mjs Św, Gb 123l, Db, Lp, Brz, Kl, Jw, Wb, Os 70l, Czr.p, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, św, db na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	123 70		1,0	42 26	33 24	IA II	1 3	469 52 ---	7645 850 ---	67,3 24,2 ---	IVD-30%-16,30 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Lp 75l, Db, Św, Kl 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,8	38 40	30 31	IA I	1 1	394 54 ---	840 115 ---	10,9 1,6 ---	TP-2,13
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Brz 63l, mjs Db, Św 63l, podsz.: św, lsz, kru, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 43		1,0	29 16	26 14	IA II	11	364 30 ---	420 35 ---	9,1 2,4 ---	TP-1,15
							PODRII	ŚW	28		0,2	7	6		11	15	15	11,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Gb 10l, podsz.: lsz, głg, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św 123l. Św,Db,Lp,Brz,Kl,Os,Gb 70l. Św 40l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		4 2 3 5	IA I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,03
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Lp, Kl, Gb 90l, Św, Lp, Gb, Kl 60l, Db, Gb, Brz, Wz, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	30	IA	11	447	430	6,0 6,2	TP-0,96
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz, Kl, Lp 10l, mjs Jb 10l, podsz.: lsz, ber, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św 123l. Św,Db 40l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW DB	10 10 123 123 40 40		1,0	40 45 22 24	4 29 28 18 15	IA II II 3 4	12		20 10 5 2 37	CP-1,55	
h	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, dąb.roz, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,84 PIEL-3,84
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,67 Gmina Nowinka (052) = 29,67 Powiat augustowski (01) = 29,67 Woj. podlaskie (20)												10427	124.1	
132					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a				0,87	RP. R (R VI)														
b				0,23	RP. R (R V), Info: rekreacja; boisko														
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 75l, Lp, Kl, Św, Db 45l, podsz.: lsz, db, jał, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW NAL	SO KL	75 4		0,8 0,1	35 29	29 IA	12 11		371	375	6,6 6,5	TP-1,01
d	3,96				Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Db, Kl 4l, podsz.: lsz, głg, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. Św 80l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So,Św 120l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Św 80l. Db,Św 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0		1 1 1	IA II I	12				1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,75 PIEL-3,75
							PRZES	SO ŚW DB ŚW	120 80 50 50		42 26 18 17	32 24 14 15	1 3 4 4			160 13 2 4 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 f	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: lsz, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 120l. Db,Kl,Lp,Św 80l. Kl,Lp,Św,Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l. Kl 80l. Kl,Db,Lp 50l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17			1,0		7 5	IA I	11			37,2 1,2 --- 38,4 8,4	CP-3,98
g h	0,28			0,35	Obr. ew. Szczebra (0022) <b>RP.</b> R (R VI)	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30			0,8	15	13	II	12	118	35	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
i	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 30l, podsz.: brz, so, św, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34			0,4	11 10	13 12	III II	12	37 23 --- 60	10 5 --- 15	0,4 0,3 --- 0,7 2,9	BRAK WSK-0,24
j	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, Św 34l, podsz.: jrz, św, kl, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34			0,8	14 14	14 15	I II	12	130 28 --- 158	50 10 --- 60	2,6 0,4 --- 3,0 8,1	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,10				Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Kl, Lp 15l, podsz.: lsz, św, glg, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. Brz.Os 80l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Db,Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		15 15 15			1,0		5 4 6	I I I	11			11,7 2,4 1,1 --- 15,2 4,9	CP-2,94
l	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 75l, Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, db, jał, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	36	30	IA	12	410	1050	18,4 7,2	TP-2,56	
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,08 14,18 1,90 16,08 16,08 16,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 17,94 = 14,59 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 3,35 Obr. ew. Szczebra (0022) = 17,94 Gmina Nowinka (052) = 17,94 Powiat augustowski (01) = 17,94 Woj. podlaskie (20)												1971	85,4		
133 a	0,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	33	29	IA	12	361	330	5,8 6,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
b	8,52				Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1638/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 170l, mjs Św 125l, KI 90l, KI, Gb, Os 70l, Św, Db, KI, Gb, Brz 50l, podsz.: św, lsz, db, bk, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: sas.otw 4 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 70		1,0	43 25	32 23	I II	1 3	438 36 ---	3730 305 ---	34,4 8,7 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Dziłka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db 62l, podsz.: św, lsz, jał, db, bk na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 52		1,0	29 17	26 18	IA II	12	404 40 ---	440 45 ---	9,8 2,1 ---	TP-1,09
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Md, Db 75l, Db 45l, podsz.: lsz, św, bk, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75		0,8	31 33	28 29	IA I	12	351 54 ---	385 60 ---	6,8 1,4 ---	TP-1,10
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Db, BK 50l, podsz.: bk, św, jał, kru, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	31	IA	11	496	1095	15,3 6,9	TP-2,21
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Św 60l, Św, Db, Lp, KI 45l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	37	31	IA	11	447	1465	22,0 6,7	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: bk, lsz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Św 4l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60		0,7	29 33 28	27 28 26	I I I	22	293 44 34 ---	140 20 15 ---	4,8 0,5 0,3 ---	TP-0,43 CW-0,05
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	4	0,1		1	11	218 55 ---	55 15 70	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz, glg, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 125l. Św 70l. Św,Db,Brz 50l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 3 5	IA II II	12			0,6 ---	CP-1,93
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: lsz, jrz, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Św 125l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	IA II II	12			0,3 ---	CP-0,92
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	125 125 70 50 50			38 45 32 22 20	32 33 26 18 16	1 2 2 3 4		10 8 5 5 3 ---	31	0,3 ---	0,3 0,3
							PRZES	SO ŚW ŚW	125 125 50			38 45 22	32 33 18	1 2 3		30 15 5 ---	50	0,3 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  -a -b	2,85  1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 5l, mjs Db 5l, podszyt: lsz, glg, ber na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.pal, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: lsz, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 125l. Św 70l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	120 ŚW-DB- SO (zg)  120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW  7 SO 3 ŚW SO ŚW	5 5  4 4 125 70		1,0  1,0		1 1  1 1 40 20	IA II  IA II	12  11  1 3			110 15 --- 125	CW-2,85 PIEL-2,85  CW-0,74 PIEL-0,74
	24,79 23,87 0,92 24,79 24,79 24,79		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,43 = 24,51 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 0,92 Obr. ew. Szczebra (0022) = 25,43 Gmina Nowinka (052) = 25,43 Powiat augustowski (01) = 25,43 Woj. podlaskie (20)											8546	113,8		
134 a	3,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 17l, podszyt: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW  SO	17 17  125		1,0		5 5  40 28	IA I	11  1			31,4 1,0 --- 32,4 8,4	CP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 40l, mjs Św 120l, Db, Św, Brz 80l, Db, Brz, Kl, Lp 60l, Bk 40l, podszyt.: bk, św, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60		0,8	33 20	29 20	IA II	11	371 34 ---	3180 290 ---	51,5 10,8 ---	TP-8,57
							PODR	6 ŚW 4 BK	20 20		0,2		3 3	11		405 3470		62,3 7,3	
							PODRII	ŚW	30		0,2	7	6	11	15	130			
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, LMP. d SO MP/3/32920/05 d SO MP/3/32919/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 17l, podszyt.: lsz, glg, św, sch na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Św,Db 50l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. Św 80l. Św 50l., OP. Cenne drzewo: So 2 szt., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0		4 5	IA I	11			12,8 0,4 ---	CP-1,34
							PRZES	SO ŚW ŚW DB	125 80 50 50			43 25 18 20	31 23 15 14	1 3 4 4		40 20 3 2 ---		13,2 8,4	
																65			
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Db, Brz 50l, Św 35l, podszyt.: św, lsz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70		0,9	39 25	31 23	IA II	2 3	423 44 ---	650 70 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,54
																467 720		9,8 6,4	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 70l, Św 50l, podszyt.: św, lsz, brz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	29	IA	12	437	385	5,8 6,6	TP-0,88
							PODRII	ŚW	30		0,2	7	6	11	15	15			
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Kl, Lp 13l, podszyt.: lsz, sch, św na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13		1,0		4 4 5	I I I	11			10,7 2,2 1,0 ---	CP-2,85
																		13,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, kon.maj, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 7l, podsz.: lsz, śl.t, ber na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 140l. Św 70l. Św 50l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,06
i		2,12			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, tnk.leś, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 140l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	140 70 50			42 30 23	30 25 22	1 3 3		115 15 10 --- 140		AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,31 Gmina Nowinka (052) = 24,31 Powiat augustowski (01) = 24,31 Woj. podlaskie (20)											4974	138,4		
135 a	13,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55		0,9	32 29 18	27 26 18	IA I II	11	334 35 46 --- 415	4615 485 635 --- 5735	88,3 6,0 27,4 --- 121,7 8,8	TP-13,82
							PODR	ŚW	20		0,2		3	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
135 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 14l, podsz.: brz, św, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Św 80l. Db,Św 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14			1,1		5 4	IA I	11			14,5 1,0 --- 15,5 8,5	CP-1,62
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.c 55l, Brz 40l, podsz.: lsz, św, db, trz.b na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55			0,8	26 26 25	25 26 22	IA I I	12	273 29 24 ---	390 40 35 ---	10,0 0,8 1,0 ---	TP-1,43
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 45l, mjs Md, Db, Db.c 60l, Db.c 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,9	26 26 25	24 24 23	IA I I	12	273 59 29 ---	540 115 55 ---	12,5 1,9 2,0 ---	TP-1,98
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Lp 22l, podsz.: brz, lsz, kru, trz.b, wb na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	22 22 22			1,2	10 7 15	10 7 12	IA I I	11	65 18 24 ---	75 20 30 ---	8,9 6,3 2,7 ---	TW-1,15
																107	125	17,9 15,6	



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
135 g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 20 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: lsz, św, db, trz.b na 70%, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	82 82 82 62		0,7	36 35 33 23	30 29 25 21	IA I II II	12	228 45 20 35 ---	230 45 20 35 ---	3,6 0,9 0,4 1,2 ---	TP-1,01
h				1,18	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 91D0(a)		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,2 0,2	8	3 7	11 11	15	15	15	6,1 6,0	
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wtl.sam, kuk.zwi, czw.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 23l, podsz.: św, lsz, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> LoZFS	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,2	14	14	II	12	200	140	8,4 11,8	BRAK WSK-0,71
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 W, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl, Lp, Md, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 150l, Św,Ol 90l, Św 50l., <b>Info:</b> drz og; LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	20 20 20		1,1	8 7 7	9 6 7	IA I II	12	30 10 5 ---	60 20 10 ---	9,8 9,4 5,6 ---	CP-P-1,88
							PRZES	SO OL ŚW DB ŚW	150 90 90 90 50			45 36 38 37 18	31 24 29 27 16	1 2 2 3 4	33 5 5 5 4 ---	52	12,0		



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
135																			
~a			0,22		Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	25,80 1,81 1,81 23,99 23,99 25,80 25,80		0,74  0,74 0,74 0,74 0,74	7,18 6,00 6,00 1,18 1,18 7,18 7,18	= 33,72 = 7,81 Obr. ew. Łąki nad rzeką Rospudą (0038) = 7,81 Gmina Augustów (022) = 25,91 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,91 Gmina Nowinka (052) = 33,72 Powiat augustowski (01) = 33,72 Woj. podlaskie (20)											7970 (555)	228		
136					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 18l, podsz.: lsz, brz, db, jrj na 20%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0		6 5	IA I	11			19,7 1,4 --- 21,1 7,8	CP-2,72
b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Lp, Brz, Db 70l, Św, Db, Lp, Brz, Wz 50l, podsz.: lsz, św, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		1,0	39 25	31 23	IA II	11	447 50 --- 497	3975 445 --- 4420	55,3 12,7 --- 68,0 7,6	TP-8,89
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Brz,Db 30l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz,Db 30l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 60		0,7	41 43 22	31 33 20	IA I II	1 1 3	250 78 47 --- 375	240 75 45 --- 360	2,7 0,8 1,7 --- 5,2 5,4	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Ol 90l, Os, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	130 130 90 90 60		1,1	33 31 26 28 20	26 28 23 23 19	II III III II II	2 2 3 3 3	198 63 47 36 94 ---	450 145 105 80 215 ---	3,6 1,5 2,0 0,5 7,9 ---	BRAK WSK-2,27
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 NE, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, sał.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Db.c, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, ol, db na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	31 30 37	28 27 30	IA I I	11 11 11	195 68 49 ---	100 35 25 ---	2,3 0,6 0,5 ---	TP-0,51
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Kl, Db 14l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 122l. Św 72l. Św 42l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 122l. Św.Db 72l. Św 42l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14		1,0		5 4	IA I	11 11			13,1 0,9 ---	CP-1,70
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,68 Gmina Nowinka (052) = 17,68 Powiat augustowski (01) = 17,68 Woj. podlaskie (20)												6195	127.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> róż nrów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, lsz, db na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 65		0,8	33 19	28 20	IA II	11	361 39 ---	505 55 ---	8,9 1,8 ---	TP-1,40	
b	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, blk.kur, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 39l, mjs Brz, Db 54l, podsz.: św, db, bk na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 54		0,9	28 24	25 23	IA I	11	293 73 ---	1410 350 ---	37,2 14,3 ---	TP-4,82	
c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 5 NE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, Św, Db 38l, podsz.: św, bk, db, lsz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	58		0,9	28	26	IA	11	371	740	17,8 8,9	TP-1,99	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Kl, Md 24l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Św 125l. So 200l. Św 60l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,2	11 13 9	11 13 9	IA I I	11	106 18 18 ---	85 15 15 ---	8,1 0,9 3,2 ---	TW-0,68	
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	200 125 125 60			55 40 50 17	30 31 32 17	3 1 1 4	10 15 20 5 ---	154 115 115 115 50	12,2 15,4		

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
137 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, pods.: św, db, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 50			0,9	30 19	28 17	IA II	11	381 49 ---	885 115 ---	15,5 5,8 ---	TP-2,32
g	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 50l, pods.: św, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 70			1,0	36 26	30 22	IA II	1 2	453 59 ---	3420 445 ---	44,3 12,7 ---	TP-7,55
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, Brz 50l, pods.: lsz, św, db, bk na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 50			0,9	33 19	28 18	IA II	11	390 39 ---	500 50 ---	8,8 2,6 ---	TP-1,28
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 60l, pods.: brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,6	10	8	V	11	99	185	3,8 2,0	BRAK WSK-1,86
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o, Św 60l, Brz.o 40l, pods.: brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	105 20			0,8 0,1	23 3	18 3	IV 11	3	188	305	4,1 2,5	BRAK WSK-1,63
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,12 Gmina Nowinka (052) = 24,12 Powiat augustowski (01) = 24,12 Woj. podlaskie (20)												9330	189.8	
138					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 9l, pods.: lsz, glg, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 175l. Św.130l. Św.Brz 58l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 1 4	IA II I	12				1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,61 PIEL-3,61
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 85l, Brz.o 45l, pods.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	85		0,7		12 10	V	13	109	150		3,1 2,2	BRAK WSK-1,38
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: bk, św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		1,0		25 24 24	25 23 24	IA I I	21	312 49 39 --- 400	1120 175 140 --- 1435	28,8 7,0 2,7 --- 38,5 10,7	TP-3,59
							PODR 6 ŚW 4 BK	15 15		0,3		2 2	11						
							PODRII ŚW	30		0,1		7 6	22		5	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
138 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, lsz, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,0	28 28	27 27	IA I	11	415 51 ---	845 105 ---	17,7 3,1 ---	TP-2,04
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 44l, podsz.: św, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 44		0,9	20 19	19 18	IA I	32	170 123 ---	255 185 ---	8,8 10,7 ---	TP-1,51
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 36l, podsz.: lsz, św, db, ber na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36		1,0	17 21 15	16 19 14	IA I I	11	204 28 23 ---	800 110 90 ---	36,6 4,9 7,5 ---	TW-3,92
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	ŚW	15		0,2		2		11				
~b			0,05		RP: DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 16,52 Gmina Nowinka (052) = 16,52 Powiat augustowski (01) = 16,52 Woj. podlaskie (20)											4092	132,5		
139 a	4,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,0		5 5	IA I	11			39,0 1,2 ---	CP-4,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db, KI 18l, podsz.: kru, wb, brz, lsz na 30%												40,2 8,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
139 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Lp, Wz 3l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 180l. Św 130l. Św 85l. Św,Db 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		3 3 3		1,0			IA I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,60 PIEL-2,60
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, Św, Db 50l, podsz.: św, lsz, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		85 65		0,9	33 24	30 22	IA II	11	377 60 --- 437	550 90 --- 640	8,3 2,8 --- 11,1 7,6	TP-1,46
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, św, db, czm na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		60 60 60		0,9	26 27 28	24 24 26	IA I I	21	332 29 44 --- 405	795 70 105 --- 970	18,3 1,2 3,6 --- 23,1 9,7	TP-2,39
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 48l, podsz.: lsz, św, db, czm na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		48 48 48		0,9	23 23 24	22 22 23	IA I I	22	265 33 38 --- 336	425 55 60 --- 540	13,0 1,3 3,0 --- 17,3 10,8	TP-1,60
							PODRII	ŚW	30		0,1	7	6		11	5	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 60l, Db, Św 40l, podsz.: św, lsz, kru, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		1,0	28 27 27	25 25 26	IA I I	12	332 34 44 ---	1385 140 185 ---	32,0 2,4 6,3 ---	TP-4,17
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 45l, mjs Św 90l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: św, lsz, db, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 35		0,9 0,3	36 8	30 7	IA I	11 11	467 25	620 35	8,6 6,5	TP-1,33
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 53l, Ol, Św 33l, podsz.: św, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	43 43 43 43		0,8	23 25 19 18	21 22 20 17	IA I I II	11	133 62 24 19 ---	355 165 65 50 ---	12,5 4,7 3,8 2,4 ---	TP-2,66
j	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Md, Lp 28l, podsz.: czm, św, lsz, bk na 60%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	14	14	IA	11	224	1810	126,8 15,7	TW-8,09
-a			0,45		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,78 Gmina Nowinka (052) = 29,78 Powiat augustowski (01) = 29,78 Woj. podlaskie (20)												7099	292,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Św, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: św, lsz, db, jał, db.c na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	41	31	IA	11	496	1870	26,0 6,9	TP-3,77
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 98l, Brz 68l, Św, Db, Db.c 48l, podsz.: św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	68 68		0,9		31 28	27 26	IA I	11	374 56 ---	925 140 ---	18,3 3,9 ---	TP-2,47
c	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 105l, Św, Db, Os 70l, Św, Db, Kl, Brz 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		105		0,9	40	32	IA	1	500	5220	58,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl 3l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 105l. Św,Db 70l. Św,Brz 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES SO ŚW DB ŚW BRZ	3 3 3 105 70 70 50 50		1,0				IA I I	11		90 20 5 5 3 ---	CW-3,81 PIEL-3,81	
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,21		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
140																			
	20,71 20,71 20,71 20,71		0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 21,05 Gmina Nowinka (052) = 21,05 Powiat augustowski (01) = 21,05 Woj. podlaskie (20)												8278	106.9	
141					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, Św 48l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,9	31 31	27 28	IA I	12 I	374 61 ---	330 55 ---	6,5 1,5 ---	TP-0,88
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Md, KI 55l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	29 26 27	26 25 26	IA I I	12 I I	264 39 49 ---	415 60 75 ---	10,7 1,2 3,0 ---	TP-1,57
c				1,41	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(a), OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	OL BRZ ŚW OL ŚW	70 70 70 50 50		0,2	8 24 24 19 16	7 20 20 17 16		11 4 4 4 4	15 200 50 5 5 ---	25 200 50 5 5 ---	14,9 9,5 ---	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(a), P. szad, R. trz.zao, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO	80 80 80 150		0,7	38 36 34 50	29 27 25 29	I I II II	2 2 2 2	224 59 63 49 ---	110 30 30 25 ---	2,3 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
											0,2	8	7		11	15	10	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Św, Md, Brz, Os, Db 70l, Kl, Os 55l, Db.c 40l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 55		0,9	30 20	27 18	IA II	12	334 86 ---	1725 445 ---	33,0 19,1 ---	TP-5,16
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 20 W, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 130l, Św 80l, Brz 60l, Św 45l, mjs Ol, So, Brz, Kl, Lp 80l, Db, Św 60l, Kl, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, db, św, jał, kru na 40%, <b>Info:</b> LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	175		0,2	8	7	11	2	417	1185	7,5 2,6	BRAK WSK-2,84
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Kl 70l, Św, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: św, db, jał, lsz, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	39	31	IA	11	487	940	13,1 6,8	TP-1,93
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 14,88 Gmina Nowinka (052) = 14,88 Powiat augustowski (01) = 14,88 Woj. podlaskie (20)											5535 (310)	98.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Szczebra (0022) Leśnictwo - Klonownica (09) 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. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, czw.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 19l, podsz.: wb, brz, kru na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	11 9 9 8	12 8 8 II	12 II II II	12 2 2 2	110 20 15 15 ---	100 20 15 15 ---	7,5 0,7 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,91
b				0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60		0,1	25	10		3		5		
c				0,09	RP. R (R VI)														
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. wtl.sam, szc.zaj, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: św, jrż, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	100 100 100 60		0,9	29 28 30 17	25 24 24 17	III II II III	2 3 2 4	148 84 89 34 ---	40 20 25 10 ---	0,6 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
f				0,04	RP. R (R V)														
g				0,03	RP. R (R VI)														
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. wtl.sam, szc.zaj, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, OI 70l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	100 100 100 70		0,9	30 28 30 19	26 23 25 18	III III II III	2 3 3 4	128 79 84 30 ---	115 70 75 25 ---	1,7 0,4 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
i				0,02	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j				0,23	<b>RP. R (R VI)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL	50 50 50 50				26 22 17 17	23 23 17 17		3 4 4 4		10 5 5 2 ---	
k	0,47				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. trz.zao, wtl.sam, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: św, ol, kru, db na 20%, Info: ONG</b>	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26		1,1	11 7	13 6	III II	12	106 12 ---	50 5 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,47
l	1,68				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. wtl.sam, bdz.cch, czw.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 100l, Św 50l, podsz.: św, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG</b>	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	100 100 70		1,0	26 27 19	22 22 18	III III III	3 3 4	177 54 34 ---	295 90 55 ---	1,6 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,68
m	3,32				Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. wtl.sam, bdz.cch, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 75l, mjs Brz 55l, Św 45l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał</b>	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 100 100 100 100 55		0,8	35 36 29 27 29 27 19	26 26 22 22 22 24 17	II III III III III III II	2 1 3 3 3 3 4	94 68 26 31 31 26 21 ---	310 225 85 105 105 85 70 ---	2,5 2,4 0,5 1,1 1,4 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,32
n	0,77				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Św, Ol 45l, podsz.: św, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG</b>	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,9	27 27	24 23	I II	12	303 76 ---	235 60 ---	4,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,77
							PODR	ŚW ŚW	20 5		0,4 0,2		2		11 11				
							PODR	ŚW	20		0,5		2		11				
																297	985	12,2 3,7	
																379	295	6,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 o	0,63				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, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: jrz, db, św, brz na 20%, Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		5 5 8	IA I II	11			4,6 0,2 0,2 --- 5,0 7,9	CP-0,63
p	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs KI, OI, Brz 13l, pods.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św,So 35l., Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13		1,0		4 4 5	I I I	11			5,3 1,1 0,5 --- 6,9 4,9	CP-1,18
r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 8l, pods.: jrz, brz, os na 30%, Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 1 4	IA II I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,84
s	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św, Db, Os 50l, pods.: jrz, db, os na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,8	40	26	II	1	292	5		BRAK WSK-0,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 t	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, pzm.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 17l, podsz.: kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 80l. Św,Brz,Db 50l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0		5 4	IA I	11			20,8 0,6 --- 21,4 8,4	CP-2,38
w	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 130l. Św 80l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13		1,0		4 4	I I	11			9,2 1,6 --- 10,8 5,2	CP-2,01
x	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, os, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 130l. Św 80l. Św 45l., <b>Info:</b> drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 1 4	IA II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,10
							PRZES	BRZ SO OL ŚW ŚW	80 80 80 80 50			35 30 23 27 19	27 27 23 22 18	2 3 4 3 4		7 5 5 5 --- 27			
							PRZES	SO ŚW ŚW	130 130 80			40 40 27	31 32 25	1 1 3		20 10 5 --- 35			
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 130 80 45			41 40 24 16	30 30 23 17	1 1 3 4		20 15 5 5 --- 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	
142 y	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 140l, Św 110l, So, Brz, Św 80l, Brz, Św 50l, podsz.: brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		110		0,8	30	25	II	3	313	3175	34,6 3,4	BRAK WSK-10,15	
							PODR PODRII	ŚW 6 BRZ.O 4 ŚW	20 40 40		0,3 0,3	2 8 8	2 7 8	11 11		16 16 ---	160 160 ---			
z	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Św, Db, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		76		0,8	30	27	IA	11	400	975	16,9 6,9	BRAK WSK-2,44	
							PODR	ŚW	20		0,4		2		11					
ax	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	110 70		0,9	29 22	24 19	II III	3 3	313 42 ---	415 55 ---	4,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,32	
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ.O	40 40		0,3	8 10	7 8		11	16 5 ---	20 5 ---	6,2 4,7		
bx	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 E, GI. RDW, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 45l, mjs Św 100l, podsz.: św, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	100 65		1,0	38 23	31 22	IA II	1 3	443 49 ---	825 90 ---	9,9 3,0 ---	TP-1,86	
							PODRII	ŚW	30		0,2	7	6		21	15	30			
cx	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 9l, podsz.: jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Św 130l. Św 80l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	9 9 130 130 80		1,0		2 1 40 39 23	I II	12 1 1 1 3					CP-1,58
																30 4 2 ---	36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 dx	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 N, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 4l, podszyt.: lsz, jrz na 10%, 1- w cz. N kępa 0,26 ha So,Św 129l. Św 79l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		4 4 4		1,0		1 1 1	IA I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,08 PIEL-3,08
fx	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: jrz, głg, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 134l. Św,Ol 79l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		4 4		1,0		1 1	I I	11			0,9 --- 0,9 0,8	CW-1,00 PIEL-1,00
gx	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 W, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Św, Db, Brz 46l, Św 31l, podszyt.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha So,Brz 76l. Św 46l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		76 20		0,9 0,4	33 29	29 2	IA 11	11	449	890	15,4 7,8	TP-1,98
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,09		Obr. ew. Szczebra (0022) RP: L ENERG														
	40,85 36,62 4,23 40,85 40,85 40,85		0,23 0,14 0,09 0,23 0,23 0,23	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 41,78 = 36,76 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 5,02 Obr. ew. Szczebra (0022) = 41,78 Gmina Nowinka (052) = 41,78 Powiat augustowski (01) = 41,78 Woj. podlaskie (20)												9484 (27)	175.6	

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
143					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 60l, Św, Brz 45l, mjs Św 110l, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 60			0,9	38 22	32 20	IA II	2 4	438 47 ---	3245 350 ---	34,1 12,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 83l, mjs Św 53l, podsz.: św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	83			1,0	35	29	IA	11	487	1315	20,3 7,5	TP-2,70
c		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 67l, Św, Brz 47l, podsz.: bk, św, db, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 47l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 47			1,0	30 24	26 22	IA IA	11	344 96 ---	705 195 ---	14,2 6,2 ---	TP-2,05
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, św, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św 145l. Św 85l. Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			0,8		2 1 3	IA II I	22			0,5 ---	CW-1,41 PIEL-1,41
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	145 145 85 60			45 45 24 18	30 31 23 17		1 3 3 4	20 5 5 2 ---	32	0,5 ---	

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
143 g  h ~a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 110l. So,Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ  SO ŚW SO ŚW	7 7 7  110 110 60 60		1,0		2 1 3	IA II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,63 PIEL-1,63   AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
	15,34 15,34 15,34 15,34	3,72 3,72 3,72 3,72	0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,72 Gmina Nowinka (052) = 19,72 Powiat augustowski (01) = 19,72 Woj. podlaskie (20)											5960	88,9		
144 a  b	8,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 BK ŚW	73 18 18 33		0,9 0,2 0,3	29 3 8	27 3 7	IA II II	11 22 22	420 20	3760 180	68,3 7,6	TP-8,95
	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz 73l, Św, Brz 53l, podszyt: bk, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 103l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW  ŚW	100 50  30		0,9 0,2	36 17 8	30 16 6	I II II	2 4 22	354 34 388 15	1080 105 1185 45	13,9 5,3 19,2 6,3	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, pods.: św, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	31	28	IA	11	429	890	16,2 7,8	TP-2,08	
d	9,58					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	37	30	I	2	413	3955	50,9 5,3		Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
-a			0,59			RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,25 Gmina Nowinka (052) = 24,25 Powiat augustowski (01) = 24,25 Woj. podlaskie (20)												10190	154,6		
145 a	13,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	32	28	IA	11	429	5800	97,0 7,2	TP-13,52	
b	5,40					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	30	27	IA	11	435	2350	44,9 8,3		TP-5,40
c	2,62					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	25	24	IA	11	371	970	23,4 8,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, pods.: św, db na 20%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Św 40l, podsz.: św, jrż, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,9	24 22 24	23 22 24	IA I I	21	208 114 33 ---	465 255 75 ---	13,5 11,7 1,7 ---	TP-2,23
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77		0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,37 Gmina Nowinka (052) = 24,37 Powiat augustowski (01) = 24,37 Woj. podlaskie (20)											10270	192.2		
146 a	4,71				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO 6 ŚW 4 BK	83 20 20		0,9 0,4	33 3	29 2	IA I I	11 11	457 77 12 12 6 ---	2150 135 20 20 10 ---	33,3 7,1	TP-4,71
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Lp 23l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23		1,1	11 10 7 7	10 12 8 8	IA I I II	11	77 12 12 6 ---	135 20 20 10 ---	14,4 1,3 5,5 2,2 ---	TW-1,75
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, podsz.: jrż, lsz, glg na 10%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5		0,8	1 2 1 2	IA I II I	21				0,4 ---	CW-1,08 PIEL-1,08
																		0,4 0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 69l, Db, Kl 54l, podsz.: bk, św, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	69 54			1,1	29 19	27 19	IA II	11	415 56 ---	2260 305 ---	43,9 13,6 ---	TP-5,44	
							PODR 7 ŚW 3 BK PODR II ŚW	20 20 30			0,3 0,2	3 2 8	3 2 6	11 22	15	80				
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 40l, mjs Brz 55l, podsz.: św, db, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 55			0,9	25 24	22 23	IA I	11	342 34 ---	930 90 ---	23,9 3,7 ---	TP-2,72	
							PODR ŚW	25			0,1	3	3	11						
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 64l, Db, Św 39l, podsz.: bk, św, lsz, kl na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	64 64 54			0,9	25 27 18	25 26 17	IA I II	21	303 51 40 ---	540 90 70 ---	11,5 2,8 3,2 ---	TP-1,78	
							PODR ŚW	700							394	700	17,5 9,8			
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 37l, mjs Brz, Db 47l, Db 37l, podsz.: db, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	47 47			0,8	21 20	20 21	IA I	12	227 66 ---	310 90 ---	9,7 4,6 ---	TP-1,36	
							PODR ŚW	17			0,2	2	2	11		293	400	14,3 10,5		
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Kl 8l, podsz.: jrz, gfg, bez.k, jb na 10%, <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	8 8 8			1,0	3 1 4	IA II I	11			1,5 ---	1,5 0,8	CW-1,82 PIEL-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. l.													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	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 28l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	13 15 10	13 15 10	IA I I	11	165 24 24 ---	315 45 45 ---	22,2 2,3 6,8 ---	TW-1,92
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Kl, Brz, Lp 16l, podsz.: brz, jr, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 170l. Św 110l. Św 70l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16		1,0		4 3	IA I	11			11,6 0,8 ---	CP-1,29
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,61 Gmina Nowinka (052) = 24,61 Powiat augustowski (01) = 24,61 Woj. podlaskie (20)											7560	219.2		
147 a		2,06			Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	ŚW-SO	PRZES	MD BRZ ŚW	60 60 60			29 25 24	29 26 21		2 3 3		15 10 5 ---		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 23l, mjs Św, Lp, Bk 23l, podsz.: brz, jr na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23		1,1	11 12 16	10 12 14	IA I I	11	118 12 18 ---	250 25 40 ---	26,6 1,6 3,4 ---	TW-2,11
																148	315	31,6 15,0	

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	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
147 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 68l, Md, Brz, Db 43l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Md,Św 68l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	43 43 68		1,0	18 18 31	19 17 26	IA I IA	21	265 19 52 ---	505 35 100 ---	17,9 2,2 2,0 ---	TP-1,91
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 64l, Św, Db 44l, podsz.: św, lsz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 64		1,0	26 26	25 25	IA I	11	394 66 460	810 135 945	17,3 4,2 21,5 10,4	TP-2,06
f	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md, Db 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, db, bez.k na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		0,9	18 14	18 15	IA I	21	259 23 ---	2910 260 ---	114,1 17,6 ---	TP-11,24
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 9l, podsz.: lsz, db na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	9		1,0		4	I	13			1,8 4,1	CP-0,44
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, Św, Db 45l, mjs Brz 85l, Brz 45l, podsz.: lsz, św, jał, db, brz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	30	IA	11	447	645	9,7 6,7	TP-1,44
i		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. naga	ŚW-SO													AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,37		RP: LINIE														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,51 Gmina Nowinka (052) = 22,51 Powiat augustowski (01) = 22,51 Woj. podlaskie (20)												5745	218.4	

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
148					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	22,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz, Św, Db 85l, So, Św, Md, Brz, Db.c 60l, Św, Db, Db.c, Bk 50l, pods.: bk, św, db, lsz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Św,Md,Brz,Db.c 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	36	30	IA	11	452	9990	149,8 6,8	TP-22,10
b			0,38		RP: TURYST, Info: LoZFS		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	90 200				33 50	27 25	2 2	15 5 --- 20			
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SW, GI. RDw, pls///plż///, P. ziel, R. sał.leś, bor.czr, kon.maj, U. 20% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs OI, Św 100l, Brz, Db, Św, Czr.p, Lp, OI 60l, Brz, Św, Db, Lp 40l, pods.: lsz, db, kru, jał, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha OI 100l. OI,Św 60l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	200			1,0	50	28	II	2	375	1420	7,8 2,1	BRAK WSK-3,78
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św, Db, KI, Db.c 48l, pods.: św, lsz, jrż, db, kl na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	68 68 68			1,1	32 35 31	27 28 27	IA I I	11	384 61 40 ---	310 50 30 ---	6,2 0,9 0,4 ---	TP-0,81
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Db, Św, KI 50l, pods.: db, św, kru, jrż na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	39	32	IA	2	502	500	6,1 6,1	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,26 0,48		RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,69 27,69 27,69 27,69		1,12 1,12 1,12 1,12		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 28,81 Gmina Nowinka (052) = 28,81 Powiat augustowski (01) = 28,81 Woj. podlaskie (20)												12640 [20]	171.2		
149 a b c	7,02 1,31 1,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 67l, Brz, Ol, Lp, Św 52l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG  Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG  Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 55l, mjs Św, Brz 55l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	67 67 67		0,9	25 25 25	26 26 26	IA I I	12 4 4	287 109 30 ---	2015 765 210 ---	40,7 21,9 2,8 ---		BRAK WSK-7,02
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 45		0,8	21 19 15	22 21 17	I III I	4 4 4	165 58 29 ---	215 75 40 ---	4,2 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,31	
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 15		0,6 0,1	21 4	22 4	IA 12	12 12	252 425	11,0 6,5	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,12				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, sit.roz, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 40l, Św 55l, podszt.: jrz, kru, lsz, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR	6 BRZ 3 OL 1 ŚW  6 ŚW 4 ŚW	55 55 40  25 15		0,8	21 19 15	22 21 17	I III I	4 4 4	126 78 24 --- 228	140 85 25 --- 250	2,7 1,8 1,8 --- 6,3 5,6	BRAK WSK-1,12
f	2,19				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, osz.war, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Ol, Brz 67l, Św 47l, Św 32l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW  PODR	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW  6 ŚW 4 ŚW	137 137 97 67 82  20 10		0,8	40 47 36 18 29	32 31 25 20 25	II I II III II	2 2 2 4 3	263 76 41 35 51 --- 466	575 165 90 75 110 --- 1015	5,4 1,4 0,9 2,5 2,4 --- 12,6 5,8	BRAK WSK-2,19
g	0,29				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Św 112l, podszt.: kru, jrz, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW  7 ŚW 3 ŚW	132 92 72  20 10		0,8	41 30 20	30 27 22	I II II	2 3 4	304 51 41 --- 396	90 15 10 --- 115	0,8 0,2 0,3 --- 1,3 4,5	BRAK WSK-0,29
h	2,32				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 47l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW  PODR	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW  7 ŚW 3 ŚW	137 137 87 87 67  10 25		0,8	42 45 30 32 19	32 30 25 27 21	II I II II II	2 2 2 2 4	274 76 41 51 35 --- 477	635 175 95 120 80 --- 1105	6,0 1,5 1,1 2,2 2,5 --- 13,3 5,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
i	1,03				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tw/pls, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 671, Św 471, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	122 122 87 67		0,8	43 42 29 19	30 31 27 20	I II II III	2 1 3 4	233 51 51 71 ---	240 55 55 75 ---	2,3 0,6 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,03
j	0,89				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	127 127 87 67		0,9	39 37 30 19	30 30 27 20	I II II III	2 2 3 4	304 56 56 41 ---	270 50 50 35 ---	2,4 0,5 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,89
k	2,91				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 571, Brz, Św 102l, Brz, Os 82l, podsz.: jr, św, kru, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 82 57		1,0	40 28 18	31 25 19	IA II II	2 3 4	395 61 41 ---	1150 180 120 ---	13,5 3,8 4,8 ---	BRAK WSK-2,91
l	1,04				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, tw/pls, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 102l, Brz, Św 72l, Brz, Św 52l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	102 20 10		1,0 0,2	29 5 2	24 5 2	II II II	3 3 12	385 ---	400 ---	4,9 4,7	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,56				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 87I, podsz.: jrz, św, brz, kru na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	137 112 87 67		0,8	43 38 30 19	30 31 27 21	I II II II	2 2 3 4	274 56 51 35 ---	155 30 30 20 ---	1,3 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
n				0,97	RP. R (R VI)		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30				4 8	11 11					
o				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	IWA	25			0,2	20	9				5	
p				0,94	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA	20			0,3	20	9				5	
r				2,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	45 45 40				17 18 16	19 20 17	4 4 4		15 10 3 ---	2,7 4,8	
s				0,33	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				0,3						28	
t				0,34	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	IWA				0,1							
w				0,69	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA				0,2							

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
149 x y z ax bx ~a ~b			0,45		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa „Blizna”														
				0,58	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 30			17 8	19 10		4 4		15 3 ---		18
				0,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			20	20		4		18		
			0,18		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	120 70			45 17	28 18		3 4		50 4 ---		54
	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.lan, ori.pos, nar.blt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Oi, Lp, Brz, Wb 50l, podsz.: kru, św, lsz, wb na 90%, Info: ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL	120 100 75 75			0,8	41 32 28 27	30 25 24 24	I II II II	2 2 3 3	263 41 46 35 ---	130 20 25 15 ---	1,3 0,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
			0,12		Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
			0,01		RP: L ENERG														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,12 Gmina Nowinka (052) = 30,12 Powiat augustowski (01) = 30,12 Woj. podlaskie (20)												9490 [54] (79)	161	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	11,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91E0(a), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, Św, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	137 137 102 82 67		0,9	43 44 36 28 19	30 31 28 25 21	I II II II II	2 2 2 3 4	213 1120 620 620 41	2365 1120 620 620 455	20,3 10,5 8,2 13,3 14,0	BRAK WSK-11,10
b	1,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(a), P. msz, R. rok.pos, nar.błt, pln.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Ol, Brz 67l, Św 47l, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	142 142 97 82 67		1,0	40 47 36 28 18	32 31 25 25 20	II I II II III	2 2 2 3 4	334 101 51 61 46	450 135 70 80 60	4,1 1,1 0,7 1,7 2,0	BRAK WSK-1,34
c	0,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Św, Brz 75l, podsz.: jrz, brz, św, kru, lsz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60		0,9	31 18	28 20	IA II	12	381 39	215 20	3,7 0,8	BRAK WSK-0,56
d	1,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 57l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	142 142 92 92 72		0,9	40 43 36 29 20	31 30 25 26 22	II I II II II	2 2 2 3 4	304 101 51 56 46	570 190 95 105 85	5,2 1,6 1,0 1,8 2,3	BRAK WSK-1,88
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	32 22		0,2		5 2		12	558	1045	11,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, wrt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Św 102l, Św 52l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 72		0,8	40 21	31 22	IA II	2 4	355 41 ---	470 55 ---	5,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,32
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2		5 2		11				
							PODRII	ŚW	35		0,3	8	12		12	30	40		
g	3,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 112l, Ol, Os 67l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	142 87 87 67 67		1,0	41 30 31 20 22	29 27 27 21 23	II II I II II	2 3 2 4 4	233 56 35 41 30 ---	855 205 130 150 110 ---	6,7 3,9 1,0 4,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,67
							PODR	ŚW	15		0,1		3		11				
							PODRII	ŚW	35		0,2	9	12		12	20	75		
h	0,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	142 142 92 92 67 67 47		1,0	41 44 32 32 20 19 16	28 27 25 26 22 20 18	III II II II III III III	2 2 2 2 4 4 4	101 81 51 111 41 46 25 ---	35 30 20 40 15 15 10 ---	0,3 0,2 0,2 0,7 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
																456	165	2,3 6,6	
							PODRII	8 ŚW 2 OL	30 30		0,1	8 9	10 12		12	10 20 ---	5 5 ---		
																30	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
150 i	5,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 62l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	152 122 92 77 62		0,9	41 40 31 26 18	30 32 27 24 20	I II II II II	2 2 3 3 4	263 61 56 51 35 ---	1380 320 295 265 185 ---	10,9 3,4 4,9 6,4 6,4 ---	BRAK WSK-5,24
j	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	77 77 97		0,7	29 28 39	27 28 31	IA I I	11 11 11	205 146 59 ---	110 75 30 ---	1,8 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
k	4,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 87l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 112		1,0	14 21	14 17	IV IV	11 11	194 24 ---	870 110 ---	15,8 1,3 ---	BRAK WSK-4,48
l	1,13				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tw/pls, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	142 142 92 92 72		0,9	40 43 36 29 20	31 30 25 26 22	II I I II II	2 2 2 3 4	304 101 51 56 46 ---	345 115 60 65 50 ---	3,1 1,0 0,6 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,17		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty		PODR	6 ŚW 4 ŚW	32 22		0,2		5 2		12	558 635	7,2 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. l.													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																			
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,77 Gmina Nowinka (052) = 31,77 Powiat augustowski (01) = 31,77 Woj. podlaskie (20)												14075	179,4	
151					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 81l, Św 61l, Św, Db, Brz 46l, podszt.: św, db, jał na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	81 16 35		0,8 0,2 0,2	34 2 8	29 2 7	IA I I	11 11 11	417 15 120	3335 120	53,2 6,6	TP-8,00
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Db, Db.c 50l, podszt.: św, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	65 65 15 30		0,9 0,1 0,2	28 2 8	26 27 6	IA I I	11 11 11	384 35 419	1365 125 1490	28,5 3,7 32,2 9,1	TP-3,55
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 42l, mjs Brz, Md 52l, podszt.: św, jr, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 4 ŚW ŚW ŚW	52 52 17		0,8 0,2	24 22 2	23 22 2	IA I I	21 21 11	215 127 342	360 210 570	9,9 9,2 19,1 11,4	TP-1,67
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 38l, Św 28l, podszt.: św, jr, kru na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW ŚW	38 38 13		0,9 0,1	20 20 1	19 20 1	IA I I	12 12 11	232 28 260	380 45 425	16,0 1,5 17,5 10,7	TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 28l, podszt.: kru, db, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,3	13	14	IA	11	247	445	31,3 17,3	TW-1,81
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, podszt.: św, jrz, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50		1,0	27 17	26 18	IA II	11	384 46 430	690 85 775	14,5 4,2 18,7 10,4	TP-1,80
-a			0,41		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,2		2		11				
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 18,87 Gmina Nowinka (052) = 18,87 Powiat augustowski (01) = 18,87 Woj. podlaskie (20)											7215	172		
152 a	4,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	29	IA	11	410	1730	28,9 6,8	TP-4,22
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 128l, Brz, Św 78l, Św, Db, Brz 48l, podszt.: bk, św, db, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50		1,0	28 23	25 22	IA IA	11	324 86 410	640 170 810	13,4 4,9 18,3 9,3	TP-1,97
							PODR	ŚW	15		0,2		2		11				
							PODRII	ŚW	30		0,2	8	7		22	15	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. I.													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	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św, Brz, Db 45l, mjs Św 100l, Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, jał na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 15		0,9 0,2	37 2	30 2	I 1	1 11	423	2205	28,4 5,5	TP-5,21	
~a			0,42																	
~b			0,12																	
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 11,94 Gmina Nowinka (052) = 11,94 Powiat augustowski (01) = 11,94 Woj. podlaskie (20)												4860	75.6		
153 a	12,39				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, db.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 BK 9 ŚW 1 BK	80 20 20 30 30		0,8 0,4 0,1	31 3 2 7 7	28 3 2 6 5	IA 11 11	11 11	400 5 1 ---	4955 60 10 ---	80,3 6,5	TP-12,39	
b	1,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 2 ŚW ŚW ŚW	100 60 15 30		0,9 0,2 0,2	37 22 8	30 20 2 7	I II	1 3 22 32	325 93 ---	385 110 ---	5,0 4,1 ---	TP-1,19
~a			0,35																	
~b			0,09																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,58		0,44		= 14,02												5540	89,4	
	13,58		0,44		= 14,02 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	13,58		0,44		= 14,02 Gmina Nowinka (052)														
	13,58		0,44		= 14,02 Powiat augustowski (01)														
	13,58		0,44		= 14,02 Woj. podlaskie (20)														
154					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Db 19l, podsz.: kru, brz, db, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0		7 6	IA I	11			34,6 1,1 --- 35,7 8,4	CP-4,24
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 88l, mjs Św 68l, Św, Brz, Db 48l, podsz.: św, db, jał na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	88 18 28		0,9 0,3 0,3	33 2 8	29 6 6	IA 11 11	11	437 20	580 25	8,3 6,2	TP-1,33
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, db, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	30	I	2	403	445	5,7 5,2	TP-1,10
d	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 82l, Św, Db 47l, mjs Św, Md, So, Brz 62l, Brz, So 47l, podsz.: św, db, jał, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Św,Db 47l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So,Św,Md,Brz 62l., Info: miejsce straceń osób cywilnych i żołnierzy radzieckich	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 8 ŚW 2 DB ŚW	82 17 17 32		0,9 0,2 0,1	33 3 7	29 2 6	IA 11 11	11	427 10	3050 70	47,9 6,7	TP-7,14

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(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
154 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: św, db, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45		0,9	21 20	19 19	IA I	11	227 76 ---	150 50 ---	5,1 2,8 ---	TP-0,67
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, jał, db, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	95 20 20		0,8 0,2	38 3 2	30 3 2	IA 11	2	433	615	8,0 5,6	TP-1,42
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 16l, podsz.: jrz, db.c, os na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	16 16		1,0	6 5	IA I	11			12,8 0,4 ---	CP-1,57	
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 18,09 Gmina Nowinka (052) = 18,09 Powiat augustowski (01) = 18,09 Woj. podlaskie (20)												4985	126,7	
155 a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	160 100 60		1,0	47 39 22	32 31 20	I II II	1 2 3	417 52 42 ---	720 90 75 ---	5,4 1,3 2,7 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Św 80l, Św, Brz, Db 45l, mjs Brz 80l, Db, Kl 60l, Lp, Os, Kl 45l, podsz.: św, db, jał na 60%											511	885	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, Św, Db, Brz 42l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		77		0,8	33	29	IA	11	410	1120	19,0 7,0	TP-2,73
c	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 63l, Brz 43l, podsz.: św, db, kru na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	63 43		1,0		26 14	25 14	IA II	11	384 35 419	1460 135 1595	31,7 9,1 40,8 10,7	TP-3,80
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Św, Brz, Db, Os 45l, Bk, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, bk, db, kru, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	95		0,9		37	30	IA	2	472	1875	24,2 6,1	TP-3,97
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32921/05, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 12l, podsz.: jrz, lsz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 160l. Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 160l. Św 100l. Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 160l. Św 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So 2 szt., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	12 12		1,0		4 2	IA II	11			19,0 --- 19,0 6,3	CP-2,74	
g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32923/05, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Lp 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 160l. Św 100l. Św 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,71 PIEL-2,71	
																25 3 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 h  -a -b		2,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 160l. Św 100l. Św 60l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	160 100 60			47 39 22	32 31 30	1 2 3		50 10 10 ---			AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
	18,04 18,04 18,04 18,04	2,37 2,37 2,37 2,37	0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,97 Gmina Nowinka (052) = 20,97 Powiat augustowski (01) = 20,97 Woj. podlaskie (20)											5688	113.6			
156  a  b  c	3,60  2,06  6,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Gb, Kl, Wz.s, Brz 8l, mjs Db 8l, podsz.: jrz, glg, ber na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 190l. Św 110l. So 80l. Św 50l., Info: drz og cz  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 65l, Św 45l, mjs Gb, Db 45l, podsz.: św, db, jał na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, Db, Lp, Kl, Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, db, św, lsz, ber na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW SO ŚW	8 8 190 110 80 50	1,0		2 1 IA II	11 1 1 2 2 3							CW-3,45
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	65 20 20	1,0 0,3	29 3 2	26 3 2	IA 11	12 11	455	935	19,6 9,5	TP-2,06		
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	80 25 25	0,9 0,4	33 3 3	29 3 3	IA 11	12 11	429	2760	44,7 7,0	TP-6,43		

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
156 ~a			0,18		RP: LINIE														
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 12,27 Gmina Nowinka (052) = 12,27 Powiat augustowski (01) = 12,27 Woj. podlaskie (20)												3735	64.3	
157 a	4,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs So 176l, Św, Md, Brz 76l, podsz.: db, św, lsz, kru, jał, db.c na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	76 16 31		0,9 0,2 0,2	33 7 7	30 3 7	IA I II	11 11 11	429 15	1725 60	29,8 7,4	TP-4,02
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wtś, bdz.cch, gls.jas, U. 20% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Lp 80l, Św, Db, Brz, Js 50l, Db 35l, podsz.: lsz, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,87 ha So,Db,Lp 10l. 2 szt., Info: drz og cz; LoZFS; rekreacja	120 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	170 80 80		0,5	52 32 30	31 25 24	I I II	2 3 3	200 23 23 ---	635 75 75 ---	4,5 1,3 1,4 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,87
c			2,33		RP: TURYST, SP. w cz. 3150(b), Info: LoZFS		PODR	7 SO 2 DB 1 LP	10 10 10		0,3		1 1 1		21		115 60 5 5 3 3 ---	191	7,2 2,3
							ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OL OS DB	80 170 80 80 50 50			32 52 35 33 20 24	26 29 24 22 19 16		2 1 2 3 4 4				
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ SCH LSZ			0,2								

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
157 d	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 40% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Św 150l, Św, So 100l, Db, Brz, Św, So, Gb, Lp, Kl 70l, Db, Kl, Św, Gr 50l, Św 35l, podszyt.: db, lsz, św, trz.b, kru na 80%, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW SO		180		1,1	48	31	I	2	521	3360	22,4 3,5	IVD-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
f			1,54	<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> LoZFS		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO DB		170 80 80 80				51 35 32 23	28 27 26 21		2 2 3 4	150 5 20 15 ---	190	
g			0,68	<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> LoZFS		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SCH LSZ		170 80 80 50			0,2	52 29 30 19	30 20 25 12		1 3 3 4	25 5 5 1 ---	36	
h			0,08	<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> LoZFS		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW CZR.P SCH		170 80 50 50			0,2	50 30 19 22	30 22 13 20		1 3 4 4	5 3 1 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,14		RP: TURYST, Info: LoZFS		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB ŚW	170 70 70 50			50 31 23 18	28 26 15 12		2 3 4 4		16 4 1 1 --- 22		
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, gjn.lśn, U. 20% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Św 150l, Św 100l, Db, Brz, Św, So, Ol, Gb, Kl 70l, Db, Kl, Św, Brz, Czr.p 50l, podsz.: db, lsz, św, trz.b, kru na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	180		1,0	48	31	I	2	458	520	3,5 3,1	BRAK WSK-1,14
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		5,46 5,46 5,46 5,46 5,46		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,24 Gmina Nowinka (052) = 20,24 Powiat augustowski (01) = 20,24 Woj. podlaskie (20)											6450 [449]	62,9		
158 a	4,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	180 100 70		0,8	50 43 31	28 28 23	II II II	2 2 3	261 36 31 --- 328	1155 160 135 --- 1450	7,1 2,2 3,3 --- 12,6 2,8	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
158 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. sał.leś, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Kl, Gb 60l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, trz.b, św na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	60 60 60		0,8	35 31 29	30 28 27	I IA I	12	146 156 34 ---	170 185 40 ---	3,7 4,2 0,7 ---	TP-1,17
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ptu.cze, bdz.leś, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Lp, Db, Gb, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, trz.b, kru, jr, lp, kl na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	29	IA	12	371	710	12,4 6,5	TP-1,91
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, ftk.leś, U. 30% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, Db, Św 45l, mjs Db 180l, So, Św, Lp, Gb 100l, Kl, Brz, Gb 70l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, trz.b, lp, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: LoZFS	120 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 LP	180 100 70 70		0,8	50 43 31 25	30 28 23 23	I II II II	2 2 3 3	281 36 31 31 ---	970 125 105 105 ---	6,5 1,7 2,5 3,0 ---	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 E, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. prł.zws, plk.pos, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Js 70l, Db, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, św, trz.b, czm na 70%, Info: LoZFS; ONG	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 LP 1 OL	130 130 90 90		0,7	57 49 48 45	29 27 26 25	II II II II	2 1 2 2	250 42 47 42 ---	500 85 95 85 ---	4,2 0,7 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,01
g			1,30		RP: TURYST, SP. w cz. 9170(a)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB LP	80 80 90			32 28 29	26 24 22	2 3 3		70 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 h  i j ~a ~b ~c			0,21 0,25 0,07 0,40 0,02	0,15	RP. PS (Ps V)  RP: PARKING L  RP: L-CTWO, Info: siedziba l-ctwa „Klonownica”  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW  ŚW OL IWA CZM  ŚW	90 60  50				39 26  19	25 22  16	3 3  4			5 2 --- 7  5			
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 15,37 Gmina Nowinka (052) = 15,37 Powiat augustowski (01) = 15,37 Woj. podlaskie (20)												4625 [90] (7)	54.9		
159  a	0,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty  RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	43 20			0,9 0,1	18 18 4	I 12 12	12 12	235 170		6,4 8,8		BRAK WSK-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	
159 b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, psz.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67I, Św 52I, podsz.: św, kru, db, brz na 20%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		1,0	26	26	IA	12	445	1790	36,1 9,0	BRAK WSK-4,02	
c	10,91			<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 52I, podsz.: św, jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG		120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		142 92 72		0,9	45 30 20	30 26 22	I II II	2 3 4	344 51 41 ---	3755 555 445 4755	31,7 9,4 12,1 ---	BRAK WSK-10,91	
d	4,41					<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 69I, Db, Św, Brz 49I, podsz.: kru, św, db, jał, jrz na 50%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		69		0,9	27	27	IA	12	405	1785	34,8 7,9	BRAK WSK-4,41
~a			0,19	<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty																
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,26 Gmina Nowinka (052) = 20,26 Powiat augustowski (01) = 20,26 Woj. podlaskie (20)												8780	130.5		
159A a				0,60	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				26	20				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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A b	0,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. prs.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: jrz, brz na 10%, Info: Rez. Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 30		1,0	14 14	16 15	I I	12	197 34 ---	65 10 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,33
c	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, św, jrz, brz na 70%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 87 62		0,9	36 30 35 30 17	28 25 28 27 19	I II I II II	2 2 2 3 4	162 91 76 56 35 ---	270 155 130 95 60 ---	3,4 1,5 0,8 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,68
d	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, skp.leś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 77l, Św, Ol, Brz 47l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	112 92 77 62		1,0	38 31 27 18	29 27 24 20	I II II II	2 3 4 4	334 66 61 41 ---	265 55 50 35 ---	2,9 0,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,80
f	4,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 47l, podszt.: św, jał, jrz, kru, brz na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	162 122 87 67		0,8	48 42 30 19	30 32 27 21	I II II II	2 2 3 4	263 56 51 35 ---	1245 265 240 165 ---	9,2 2,8 4,6 5,1 ---	BRAK WSK-4,73
g	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 45l, podszt.: kru, jał, św, brz, jrz na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		1,0	20 20 18	20 20 20	IA I I	11	235 54 34 ---	370 85 55 ---	12,4 2,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,58
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,2 0,3	8 8	11 10		12 12	25 25	120		
							PODR	ŚW	20		0,2	5			12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A h	2,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/trn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 47l, pods.: św, brz, kru, jrz na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 77		0,7	18 19 17 31	21 20 18 28	II I I I	11	117 49 24 44 --- 234	305 130 65 115 --- 615	7,5 3,2 3,2 2,6 --- 16,5 6,3	BRAK WSK-2,61
i	1,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, pods.: kru, jał, św, jrz, db na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	19 18	19 19	IA I	12	283 24 --- 307	525 45 --- 570	19,2 1,3 --- 20,5 11,1	BRAK WSK-1,85
j	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/trn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, pods.: św, jrz, kru na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	72 72 72 52		0,8	27 29 29 15	24 26 26 17	II I I II	3 3 3 4	176 98 59 29 --- 362	95 55 30 15 --- 195	1,3 1,4 0,4 0,8 --- 3,9 7,1	BRAK WSK-0,55
k	3,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34l, mjs Brz, Św, Db 69l, Św, Db 54l, pods.: jrz, kru, św, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	69 20		0,9 0,2	28	27 5	IA I	12 12	405	1340	26,1 7,9	BRAK WSK-3,31
l	0,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, pods.: kru, św, db, brz na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 72		0,8	47 29 20	30 26 22	I II II	2 3 4	304 46 41 --- 391	35 5 5 --- 45	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,1 0,1		6 10		12 11 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A ~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 18,41 Gmina Nowinka (052) = 18,41 Powiat augustowski (01) = 18,41 Woj. podlaskie (20)												6535 (15)	125.9	
160 a	1,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62 52		0,9	27 27 27 17	26 26 25 17	IA I I II	21	162 142 66 35 ---	175 155 70 40 ---	3,9 5,0 1,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,09
b	6,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: św, jał, db na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	150 150 80		1,1	44 48 26	32 32 25	I II II	1 2 3	417 68 63 ---	2560 420 385 ---	20,5 3,6 8,7 ---	BRAK WSK-6,14
c	2,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Św, Brz.o 50l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	170 80		1,0	34 25	27 21	II III	2 3	365 47 ---	800 105 ---	5,2 2,4 ---	BRAK WSK-2,19
							PODR	5 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW	25 25 15		0,4	5 7 2			11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	3,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 43l, mjs Brz, Św 68l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 68l. Św 43l., Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	68 25		1,0 0,5	30 3	26 3	IA 11	11 11	455 1590	1325 600 ---	31,5 9,0 ---	BRAK WSK-3,49
f	6,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o, So 62l, Brz.o, Św 42l, pods.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO BRZ.O	162 92 32		1,0 0,1	28 24	23 20	III III	3 3 12	208 94 302	1325 600 1925	9,5 9,0 ---	BRAK WSK-6,38
g	0,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz.o, So 60l, Brz.o, Św 40l, pods.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO BRZ.O	160 90 30		0,9 0,2	33 27	25 23	III II	2 3 12	208 94 302	75 35 110	0,5 0,5 1,0 2,9	BRAK WSK-0,35
h	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 95l, Św 65l, Św 45l, pods.: św, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	95 20 30		1,0 0,5 0,2	34 4 8	29 4 6	I 11 11	2 11 11	443 15 25	700 25	9,7 6,1	BRAK WSK-1,58
i	0,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz, Św 42l, pods.: św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	4 SO 3 SO 2 SO 1 ŚW ŚW	182 112 92 62 35		1,0	43 32 35 16	27 24 29 17	II II I III	2 2 2 4	177 83 94 42 ---	170 80 90 40 ---	1,0 0,8 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,97
																		4,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
160 j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs Św 76l, Db, Brz 46l, podsz.: św na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 25		1,0 0,4	33 3	29 3	IA 11	11 11	459 580	580	10,0 7,9	BRAK WSK-1,26
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, Św 51l, podsz.: św, kru na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	66 21 35		0,9 0,2 0,3	30 3 9	26 3 7	IA 11 11	11 11 11	404 20 20	415 20	8,6 8,3	BRAK WSK-1,03
l	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św 55l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 25		0,9 0,1	27 3	25 3	IA 11 12	11 12	404 150	150	3,1 8,4	BRAK WSK-0,37
m	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> 5 NE, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 92l, mjs Brz 92l, Św, Db 52l, podsz.: św, jał, kru, db na 50%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	92 72 17 30		0,8 0,3 0,2	32 23 8	28 23 6	I 2 11 11	2 3	325 34 359 15	395 40 435 20	5,7 1,1 6,8 5,6	BRAK WSK-1,21
n	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR II	7 SO 3 ŚW ŚW	202 55 30		1,0 0,4	52 18 8	28 18 6	II II 11	2 4	250 125 375 31	50 25 75 5	0,3 1,1 1,4 6,7	BRAK WSK-0,21
o	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 95l, Św 65l, Św 45l, mjs So 180l, podsz.: św, jał, kru na 30%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	95 20 30		0,9 0,6 0,2	34 8	28 4 7	I 11 11	2	394 15	500 20	6,9 5,4	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 27,61 Gmina Nowinka (052) = 27,61 Powiat augustowski (01) = 27,61 Woj. podlaskie (20)												11780	154.4	
161 a	14,67				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Brz 70l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	35 38	29 32	IA I	11	397 60 ---	5825 880 ---	81,0 14,1 ---	TP-14,67	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs Św 71l, Db, Db.c, Brz 46l, podszt.: św, brz, db, jr, czm na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	71		1,0	33	29	IA	11	449	1630	30,6 8,4	TP-3,63	
c	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, podszt.: św, db, jał, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	35 37	30 32	IA I	11	422 74 ---	4510 790 ---	62,8 12,7 ---	TP-10,69	
~a			0,41		RP: DROGI L														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 29,40 Gmina Nowinka (052) = 29,40 Powiat augustowski (01) = 29,40 Woj. podlaskie (20)												13995	201.2	

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
162					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 100l, Św 80l, Św 40l, mjs Brz 80l, Db, Brz 40l, podszt.: św, jał, lsz, brz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	80 20 30		0,8 0,4 0,1	33 3 7	28 3 6	IA 11 11	11 5 5	410 535 5	535 5 5	8,6 6,6	TP-1,30
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 50l, podszt.: św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	70 70 20 35		0,9 0,3 0,3	30 30 9	26 26 7	IA I 7	11 11 21 21	364 46 410	795 100 895	15,2 2,7 17,9 8,2	TP-2,19
c	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Św, Db, Brz 45l, podszt.: św, db, jał, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW ŚW	95 25 15 35		0,9 0,3 0,1	37 3 2 8	30 3 2 7	IA 21 21 21	2 21 21 21	443 10 105	4705 105 105	60,9 5,7	TP-10,62
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św, Db, Brz 45l, podszt.: św, db, bk, jał, brz, lsz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	35	29	I	2	413	465	6,4 5,7	TP-1,12
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Db, Brz, Św 45l, podszt.: św, db, brz, jał, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	75 20 20 20		0,9 0,2	34 3 5 2	29 3 5 2	IA 11 21	11	429	605	10,6 7,5	TP-1,41
~a			0,19		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
162																			
	16,64		0,19		= 16,83												7370	104,4	
	16,64		0,19		= 16,83 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	16,64		0,19		= 16,83 Gmina Nowinka (052)														
	16,64		0,19		= 16,83 Powiat augustowski (01)														
	16,64		0,19		= 16,83 Woj. podlaskie (20)														
163					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 65l, Db.c 45l, podszt.: św, db, jał na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 35		1,0 0,2	29 8	27 6	IA 21	11 11	445 15	665 20	13,9 9,3	TP-1,49
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Db.c 43l, podszt.: św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	53 33		0,9 0,2	25 8	24 6	IA 11	11 11	361 15	1085 45	29,3 9,7	TP-3,01
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, Św 45l, mjs Św, Db, Lp 60l, Brz, Db, Db.c, Lp 45l, podszt.: św, db, jał, Isz, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 8 ŚW 2 DB ŚW	75 15 15 35		0,9 0,2 0,2	33 3 2 8	29 3 2 6	IA 11 11	11 11	420 105	3005	52,7 7,4	TP-7,15
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 61l, mjs Brz, Św 61l, Db.c 41l, podszt.: św, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	61 16 31		1,0 0,4 0,1	28 2 8	26 2 6	IA 11 21	11 11	445 10	910 20	20,5 10,0	TP-2,04
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 10l, podszt.: jrz, gtg na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	10 10		0,7		1 3	II III	22			0,2 --- 0,2 0,6	CW-0,35 PIEL-0,35 POPR-0,10



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
163 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 43l, mjs Db.c, Db 43l, podsz.: św, jał, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53		1,0	25 23 23	24 23 23	IA I I	11	293 39 44 ---	380 50 55 ---	10,2 1,0 2,4 ---	TP-1,29
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Kl, Md 18l, podsz.: brz, kru, jał, db na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		0,2	8	7	I I	11	15	20	7,8 0,8 ---	CP-1,55
i	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So 120l, mjs Brz, Św 95l, Św 50l, Św, Db, Bk 40l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: św, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	30	IA	1	482	5885	76,2 6,2	TP-12,21
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 2 BK 1 DB ŚW	20 20 20 30		0,4		3 2 2		21				
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 29,25 Gmina Nowinka (052) = 29,25 Powiat augustowski (01) = 29,25 Woj. podlaskie (20)											12430	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	6,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. kos.żół, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 102l, Os 67l, Św, Brz 42l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, brz na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 67 67 82		0,8	36 35 33 21 19 26	28 25 28 22 20 25	II II I III III II	2 2 2 4 4 4	142 81 30 61 35 51 ---	950 540 200 410 235 340 ---	12,6 5,2 1,3 6,3 7,7 7,3 ---	BRAK WSK-6,69
b	3,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70		0,9	29 29 27	27 27 27	IA I I	12 12 12	287 64 59 ---	1055 235 215 ---	20,1 2,9 5,7 ---	BRAK WSK-3,67
c	1,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Db 60l, Św, Db, Os, Brz 45l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,7	24 25 24	24 25 25	IA I I	12 12 12	184 78 44 ---	205 85 50 ---	4,7 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
d	5,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 52l, Św 32l, Św 22l, podsz.: św, kru, brz, jał na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 10		0,9 0,2	19 3	21 3	IA 12	12 12	339 10 10	1825 10 10	50,4 9,4 ---	BRAK WSK-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Md 60l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	24 25 23	24 24 25	IA I I	12	271 29 48 ---	595 65 105 ---	13,8 1,1 3,6 ---	BRAK WSK-2,20
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, podsz.: brz.o, kru, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 SO	55 75		0,8	18 26	20 23	II I	4 4	174 29 ---	185 30 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty		PODR PODRII	ŚW 9 ŚW 1 BRZ.O	15 30 30		0,1 0,2	2 8 9	2 10 11	11 12	19 5 ---	20 5 ---	4,1 3,8		
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 20,64 Gmina Nowinka (052) = 20,64 Powiat augustowski (01) = 20,64 Woj. podlaskie (20)											7520	149,9		
165 a	14,97				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	137 102 87 67		0,9	41 34 27 19	30 28 26 20	I II II III	2 2 4 4	304 56 840 41 ---	4550 840 840 615 ---	39,1 11,1 15,9 20,3 ---	BRAK WSK-14,97
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 32		0,2 0,2	5 8	11 10	11 12	457 10	6845 150	86,4 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	
165 b	1,27					120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64			0,8	25 26	25 26	IA I	12	326 30 ---	415 40 ---	8,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,27	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,1 0,2		5 8	11 12		356 20	455 25	9,4 7,4		
c	8,35					120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ.O 2 SO	80 80 50			0,8	18 15 11	17 15 11	III IV IV	11	146 15 20 ---	1220 125 165 ---	22,5 0,9 7,9 ---	BRAK WSK-8,35	
							PODR	ŚW	30		0,1		5	12		181	1510	31,3 3,7		
d				0,46			RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3160(a), w cz. 7140(a), Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG													
f	1,89					120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67			0,9	26 26	25 26	IA I	12	366 35 ---	690 65 ---	14,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,89	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,3		3 8	11 12		401 30	755 55	14,9 7,9		
g	1,28					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	52 52 52			0,8	19 18 20	21 20 22	IA I I	11	155 145 19 ---	200 185 25 ---	5,5 8,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,28	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 32		0,2 0,2		4 8	11 22		319 19	410 25	14,0 10,9		

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	
165 h	4,45				4,87	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	150 95 70		0,9	44 30 20	30 27 22	I II II	2 3 4	344 46 41 ---	1530 205 180 ---	12,2 3,2 5,2 ---	BRAK WSK-4,45
i				RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 91D0(a), w cz. 3160(a), w cz. 7140(a), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.koń, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG			PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,3		3 10		11 21		30 135	431 1915 ---	20,6 4,6 ---	
j	0,46			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: św, brz, kru na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG		120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	160 85		0,8	47 28	28 26	II II	2 3	243 76 ---	110 35 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,46	
k	0,43			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7140(a), w cz. 7110(a), w cz. 3160(a), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz 50l, podszt.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG		120 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,3	8	9	IV	11	34	15	0,7 1,6		
~a			0,58		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty															
	33,10		0,58	5,33	= 39,01															
	33,10		0,58	5,33	= 39,01 Obr. ew. Strękowizna (0020)															
	33,10		0,58	5,33	= 39,01 Gmina Nowinka (052)															
	33,10		0,58	5,33	= 39,01 Powiat augustowski (01)															
	33,10		0,58	5,33	= 39,01 Woj. podlaskie (20)															
																	12450	178.8		

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
166					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	12,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc. R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 64l, Św 49l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	64 15 34		0,8 0,1 0,1	25 3 8	25 3 11	IA II II	12 11 12	356 10 130	4595 130 130	98,1 7,6 130	BRAK WSK-12,91
b	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(a), P. zad, R. tnk.lan, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Św 132l, Św, Brz 32l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82		1,1	25	21	II	11	369	470	8,0 6,3	BRAK WSK-1,27
c	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 37l, mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 57l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BRZ 1 ŚW	87 15 15		1,0 0,2	25 5 3	22 5 3	II II III	11 22	350	435	6,8 5,5	BRAK WSK-1,24
d	6,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 67l, Św, Db 47l, Św 132l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	172 102 82 67		0,8	48 34 27 18	30 28 25 20	I II II III	2 3 3 4	274 46 56 35 ---	1835 310 375 235 ---	12,8 4,1 8,0 7,7 ---	BRAK WSK-6,70
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 32		0,1 0,2	5 9	5 12	11 12		411 20	2755 135	32,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 40l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	19 23	19 23	IA I	11	276 30 ---	140 15 ---	5,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
g	0,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs OI 87l, Brz 102l, pods.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	132 162 102 87 67		1,0	45 48 34 26 19	31 30 28 26 21	II I II II II	2 2 2 4 4	182 101 122 122 46 ---	60 35 40 40 15 ---	0,6 0,3 0,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,34
h	1,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, wrt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 122l, Brz, Św 87l, Św 57l, pods.: brz, św, kru na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	162		0,9	28	24	III	3	284	365	2,6 2,0	BRAK WSK-1,28
i	0,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), w cz. 7140(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 47l, pods.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: taj jed, wid.jał, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	172 102 82 67		0,8	48 34 27 18	30 28 25 21	I II II II	2 3 3 4	263 46 51 35 ---	95 15 20 15 ---	0,7 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
j	6,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 67l, Św, Db 47l, Św 132l, pods.: jrz, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: taj jed, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	172 102 82 67		0,8	48 34 27 18	30 28 25 21	I II II II	2 3 3 4	274 46 51 35 ---	1645 275 305 210 ---	11,5 3,7 6,5 6,5 ---	BRAK WSK-6,01
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 32		0,1 0,2	5 9	11 12	11 12	20 5			1,7 4,7	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 32		0,1 0,2	5 9	11 12	11 12	20 120			28,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  -a  -b	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7140(c), P. mszc, R. trf.koń, żur.bło, weł.pch, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., podszyt.: brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG  RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty  RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty	80 SO (niezg)	DRZEWE	BRZ.O	35		0,3	11	12	III	32	34	5	0,3 1,4	BRAK WSK-0,22
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,31 Gmina Nowinka (052) = 31,31 Powiat augustowski (01) = 31,31 Woj. podlaskie (20)											11970	187		
167 a				0,53	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty  RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(a), w cz. 7140(c), w cz. 3140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, Info: Rez. Jezioro Kalejty		ZADRZEWE (w cz. C)	SO OL BRZ	60 40 40				17 14 12	15 14 13	4 4 4			5 15 5 --- 25	
							SAMOS (w cz. C)	OL	20		0,3		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	
167 b	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmśw (śś) n1, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 152l, Św 42l, mjs Ol, Św 62l, Wz, Db 42l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 182l. Św 82l. Św 62l. Św 42l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 182l. Św 82l. Św 62l. Św 42l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Św 122l. Św 82l. Św,Ol 62l. 4-w cz. N kępa 0,26 ha So 182l. Św 82l. Św 62l. Św 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	182 122 82			0,9	45 46 28	31 32 26	I II II	1 1 3	313 125 52 ---	1535 615 255 ---	10,1 6,5 5,4 ---	BRAK WSK-4,91
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, mjs Św, Brz.o 82l, Brz.o 52l, podsz.: brz.o, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BRZ.O 2 ŚW	152 30 30			1,0 0,2	33 6 5	25 6 5	III 11	2 11	313 30 30	475 30 30	3,6 2,4	BRAK WSK-1,51
d	11,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 92l, Św 62l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: św, jał, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	92 17 32			0,9 0,4 0,2	36 3 8	29 3 6	I 21 21	2 21 21	394 15 15	4360 165 165	62,8 5,7	BRAK WSK-11,06
f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Św, Wz 62l, Ol 42l, podsz.: św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	162 82 122			0,9	45 26 47	30 25 32	I II II	2 3 1	313 104 73 ---	190 65 45 ---	1,4 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
							PODR NAL	6 ŚW 4 ŚW ŚW	20 10 5			0,5 0,2	2 1	11 11		490 300	300 300	3,3 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. l.													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 g	2,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, mjs Św, Db, Brz 47l, podsz.: św, jał na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87		1,0	34	28	I	11	447	1285	19,9 6,9	BRAK WSK-2,87
h	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, w cz. 91D0(a), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz.o 92l, Św, Brz.o 52l, podsz.: św, brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	92		0,7	32	28	I	2	325	290	4,2 4,7	BRAK WSK-0,89
i	0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 52l, podsz.: św, jał, jrz, db na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	31 35	28 27	IA I	12	312 49 ---	210 35 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
j	3,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Św 45l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, db, jał na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	75		0,8	31	26	I	12	341	1165	21,8 6,4	BRAK WSK-3,42
-a			0,24		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
-b			0,15		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,87 Gmina Nowinka (052) = 26,87 Powiat augustowski (01) = 26,87 Woj. podlaskie (20)												10695 (25)	141.9	

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
168					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	18,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Św, Brz 65l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz,Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha Brz,Św 40l.	120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	85 65			0,9	32 27	28 24	I I	12	328 40 ---	6125 745 ---	97,8 16,6 ---	TP-18,68
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw//pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz.o 100l, Brz.o 60l, podsz.: brz.o, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	140 80			1,0	32 24	24 18	III III	2 3	156 125 ---	220 180 ---	1,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	85 25			0,8	33	27	I	11	338	510	8,1 5,4	TP-1,51
d	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgts, tpm/pls, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 57l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 77l. Św,Brz 57l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Brz 57l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	57 57 77			1,0	28 28 34	26 26 29	I I I	22	371 34 117 ---	195 20 60 ---	7,3 0,3 1,4 ---	TP-0,53
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, db, jał na 50%	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	70 15 35			0,8	30	26	IA	12	374	1070	20,5 7,2	TP-2,86
-a			0,49		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,23		RP: DROGI L														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,72 Gmina Nowinka (052) = 25,72 Powiat augustowski (01) = 25,72 Woj. podlaskie (20)												9475	157.1	
169					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	25,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św, Db 45l, mjs Brz, Św 90l, Brz, Db.c 45l, podsz.: św, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	90 25 30		0,8 0,4 0,2	35 3 8	30 3 6	IA 12 11	12 12 11	387 15 380	9865	137,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 35l, podsz.: brz, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35		0,9	14 15	16 15	IA I	22	158 65 223	290 120 410	13,7 10,4 --- 24,1 13,2	TW-1,82
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 95l, Św 45l, mjs Brz 75l, Brz 45l, podsz.: św, brz, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 30		0,9 0,1	30 7	26 6	I 11	11	351 10	235 5	4,4 6,6	TP-0,67
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, głg na 10%, 1-w cz. C kępą 0,16 ha So,Św 90l. Św 50l. Św 35l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		1 2 1	I I II	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,93 PIEL-3,93
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	90 90 50 35			33 32 18 10	27 27 17 10		2 2 4 4	40 15 6 3 ---	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f		3,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 90l.	ŚW-SO	PRZES	SO	90				35	30		1		60	AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 36,76 Gmina Nowinka (052) = 36,76 Powiat augustowski (01) = 36,76 Woj. podlaskie (20)												11019	167.5	
170 a	19,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	85 20 20 35	0,8 0,5 0,2	37 3 4 8	29 3 7	IA 12 21	11 12 12	387 15	7530 290	112,9 5,8	TP-19,46	
b	7,70				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.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 67l, Św 47l, podszyt.: św, bk, db, gb na 50%	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	67 25 25 15	0,9 0,4	29 6 3 1	25 ŚW BK ŚW	IA 12 12	12 12 12	415 15	3195	64,5 8,4	TP-7,70	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, Brz 47l, mjs Brz, Św 87l, Bk, Brz, Św 30l, podszyt.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	87 25 25 25 25	0,7 0,5	35 4 3 4 2	29 IA 12	IA 12 12	12 12 12	377 15	1090	15,9 5,5	TP-2,89	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,67 Gmina Nowinka (052) = 30,67 Powiat augustowski (01) = 30,67 Woj. podlaskie (20)												12105	193.3	
171					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,48				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 40l, mjs Św 80l, Św 60l, Db, Brz 40l, podszt.: św, db, jał na 30%	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 DB	105 20 20		0,9 0,2	39 3 2	I   11	1 11	417	2285	27,5 5,0	TP-5,48	
b	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz 43l, mjs Brz, Św 93l, Św 63l, Bk, Db.c 43l, Bk, Brz, Św, Db 30l, podszt.: bk, św, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 BK 2 DB	93 20 20 20		0,9 0,4	37 3 2 2	IA   11	1 11	462	7640	101,8 6,2	TP-16,54	
c	4,27				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.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, Św 48l, mjs Św 68l, Db.c 48l, podszt.: św, db, jał, lsz na 40%	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	68 23 13		1,0 0,4	29 3 1	IA   12	11 12	445	1900	37,7 8,8	TP-4,27	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Św, Brz 53l, podszt.: św, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	73 73 25 15		0,9 0,4	29 31 5 2	IA   11	12 12	351 88 439	330 85 415	6,0 2,0 8,0 8,5	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f  ~a ~b	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 43l, mjs Brz, Św 93l, podsz.: św, brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	93 20 20		0,8 0,3	33	26 3 4	I 11	2	364	165	2,4 5,2	BRAK WSK-0,46	
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,16 Gmina Nowinka (052) = 28,16 Powiat augustowski (01) = 28,16 Woj. podlaskie (20)											12405	177,4			
172 a  b  c	0,47  2,15  0,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Os, Lp, Św 50l, Św 40l, podsz.: lsz, db, św, trz.b na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z2, <b>GI.</b> AUl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl, Św, Os 75l, Db, Św, Kl, Jb, Db.c, Brz 45l, podsz.: św, db, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> otulina strzelnicy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 55l, Św 45l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	180 50		0,9	47 20	28 18	II II	2 4	261 42 ---	125 20 ---	0,8 0,8 ---	0,8 1,6 3,4	BRAK WSK-0,47
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	75 20 20		0,8 0,2	33	29 3 2	IA 11	390	840	14,7 6,8	TP-2,15		
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	27 26 23	24 22 23	IA I I	11	273 39 29 ---	140 20 15 ---	3,7 0,4 0,6 ---	TP-0,52	
							PODR II	ŚW	30		0,2	7	8	11	15	10		9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Lp, Db.c, Os 20l, podsz.: lsz, brz, ber na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		1,1	8 7 12 8	9 7 11 10	IA I I II	12	45 10 15 10 ---	30 5 10 5 ---	5,0 3,2 1,2 0,5 ---	TW-0,70
f g	1,42			0,44	RP. STRZEL (Bz )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os 52l, Db, Św 42l, Św 32l, podsz.: św, bk, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	52 52 52 52		0,8	26 25 25 24	24 24 23 22	IA I I I	11	215 34 34 29 ---	305 50 50 40 ---	8,4 1,0 2,1 1,3 ---	TP-1,42
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 57l, podsz.: bk, św, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 20		0,9 0,2	27 2	25 2	IA I	11 11	391 ---	530 ---	13,1 9,6	TP-1,36
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, św, jał na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	30	I	2	413	835	10,7 5,3	TP-2,02
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 40l, Św, Db 23l, podsz.: św, jrz, czm na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,2	10	10	IA	11	153	315	33,5 16,3	TW-2,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Ol 60l, Św, Db, Db.c, Brz, Ol 45l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ol 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60			0,9	28 29	24 25	IA I	11	312 93 ---	1945 580 ---	45,0 19,9 ---	TP-6,24		
I	1,63			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 E, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św, Db, Gb, Kl 20l, podsz.: lsz, św, brz, sch na 30%		120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	20			1,0	9	9	IA	11	90	145	23,1 14,2	TW-1,63		
-a			0,27			<b>RP:</b> LINIE																
-b			0,20			<b>RP:</b> DROGI L																
-c			0,06			<b>RP:</b> L ENERG																
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 19,53 Gmina Nowinka (052) = 19,53 Powiat augustowski (01) = 19,53 Woj. podlaskie (20)												6016	189			
173 a	0,89				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	190 100			0,6	50 30	30 25	I II	3 3	261 42 ---	230 35 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,89		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, szc.zaj, kon.maj, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Db 100l, Św, Ol, Brz, Os 80l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, wid. jał, Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> pomnik nr41S																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				8,29	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7230(b), OP. Płaty roślinności: lip.loe, obw.pos, sie.bly		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	80 80 80			20 22 25	17 19 20		4 4 4		700 600 350 --- 1650			
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.zao, czw.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 110l, Js, Brz, Św, Lp 80l, Js, Db, Os, Brz, Ol, Św 60l, Js 40l, podsz.: czm, lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW OL		110		0,8	33	23	III	2	292	95	0,9 2,7	BRAK WSK-0,33	
d				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ ŚL.T JS SO OS				0,1								
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, dąb.roz, czw.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, pjd Św 130l, Św 100l, Db 70l, Lp, Ol, Św 45l, mjs Ol, Brz 100l, Js, Św, Os 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, obw.pos 13 szt., Info: LoZFS	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	130 70 70			1,0	40 34 34	28 25 25	II II I	2 2 2	240 125 52 --- 417	860 450 185 --- 1495	6,8 6,0 2,3 --- 15,1 4,2	BRAK WSK-3,59	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. czw.pos, sał.leś, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: czm, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		90			0,9	41	32	IA	11	467	250	3,4 6,4	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, czw.pos, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol 80l, Św 60l, Ol 45l, mjs Brz, Ol, So 60l, Św 45l, podsz.: św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, <b>Info:</b> ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	110 110 110 110 80		1,0	38 35 39 38 24	28 26 27 26 24	I II III II II	2 2 2 2 3	135 89 104 47 83 ---	550 360 420 190 335 ---	6,2 3,2 5,0 1,1 7,5 ---	BRAK WSK-4,06
i				1,05	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: lip.loe, obw.pos, sie.bły		PODR	8 ŚW 2 ŚW	20 30		0,3		3 6	11				5,7	
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Os 54l, Św, Ol 34l, podsz.: kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Ol,Brz,Św 24l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	54 54 54		1,0	27 28 28	26 27 27	IA I I	12	264 117 39 ---	330 145 50 ---	8,7 6,0 1,0 ---	TP-1,25
k	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Ol, Kl 18l, Św, So 13l, podsz.: kru, brz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0		6 5	IA I	11			19,1 1,3 ---	CP-2,63
l				0,74	Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Obręb 4 (0004) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7230(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: lip.loe		ZADRZEW	SO OL	80 80			13 19	13 18		4 4		30 20 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 m -a -b				2,06	Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7230(b), OP. Płaty roślinności: lip.loe, obw.pos, sie.bły  RP: DROGI L  RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL  SO	80 80 80									10 5 5 --- 20	
	13,28		1,34	12,52	= 27,14 = 0,74 Obr. ew. Obręb 4 (0004) 0,74 = 0,74 Gmina Augustów Miasto (011) 11,78 = 26,40 Obr. ew. Strękówizna (0020) 1,34 = 26,40 Gmina Nowinka (052) 11,78 1,34 = 27,14 Powiat augustowski (01) 12,52 1,34 = 27,14 Woj. podlaskie (20) 12,52												4516 (1720)	80,4	
174 a	13,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1649/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św, Brz, Db 55l, mjs Brz, Ol 110l, Brz, So, Ol 85l, Os, Ol 55l, podsz.: św, lsz, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODRII	9 SO 1 ŚW  9 ŚW 1 DB ŚW	150 110  15 15 40		0,7  0,3 0,1	42 38  4 3 11	31 32  12 12	I II  12 12	1 2	303 68 --- 371  20	3955 890 --- 4845  260	31,6 9,7 --- 41,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, plk.pos, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św, Db, Brz 55l, mjs Ol 80l, Brz, Db, Św, So, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, św, sch, db, jrj na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św,Db 19l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św 80l. Św,So,Brz,Kl,Lp,Db 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	150 120 80 80		0,8	44 42 30 25	32 30 26 23	I II II II	2 2 3 3	274 54 49 29 --- 406	780 155 140 80 --- 1155	6,2 1,6 3,1 1,6 --- 12,5 4,4	BRAK WSK-2,84
c	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Md, Gb 19l, So, Św, Brz 12l, podsz.: lsz, wb, brz, jrj, lp na 40%, <b>Info:</b> drz og; LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	19 19 19		1,0	11 9 8	11 10 7	IA I II	12 12 12	60 5 1 --- 66	225 20 5 --- 250	23,8 1,9 0,5 --- 26,2 7,0	CP-P-3,76
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 14l, mjs Św, Db 19l, podsz.: lsz, brz, os, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 150l. Św,Db 85l. Św 120l. Św 45l., <b>Info:</b> drz og cz; LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	14 14 19		1,0		6 5 9	I I I	11 11 11		5 5 1	10,7 2,6 4,3 --- 17,6 5,2	CP-3,32
							PRZES	SO ŚW ŚW DB ŚW	150 120 85 85 42			42 48 28 36 15	33 29 24 19 13		1 2 3 2 4	14 11 1 1 1 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Db 11l, podszt.: brz, lsz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 149l. Św 79l. Db 59l. Św 39l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		11 11		1,0		4 3	IA II	12			16,6 --- 16,6 5,4	CP-2,91
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, iwa, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 150l. Św 75l. Db,Brz 40l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,23 PIEL-2,23
h		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 150l. Św 110l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW		150 110			42 38	31 32	1 2			60 15 --- 75	AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,72 Gmina Nowinka (052) = 31,72 Powiat augustowski (01) = 31,72 Woj. podlaskie (20)												6714	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
175					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, kon.maj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 19l, mjs Db 19l, podsz.: brz, jrz, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0	8	9 7	IA I	12	75	270	29,3 0,9 --- 30,2 8,4	TW-3,60
b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, db, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 140l. Brz 80l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l. Św 100l. Św, Brz 40l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 3 7	I I I	11			14,5 1,7 1,4 --- 17,6 5,3	CP-3,10
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 142l. Św 82l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 3	IA II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,81 PIEL-3,81
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW BRZ	140 100 80 40 40			38 38 32 13 20	29 29 28 10 21	1 2 3 4 4		45 3 1 1 1 --- 51			
							PRZES	SO ŚW	142 82			42 32	32 26	2 2		49 5 --- 54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: db, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 140l. Św 100l. Św 75l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3			1,0			IA I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,74 PIEL-3,74
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, pzm.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/1649/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Brz 75l, Św, Db, Brz 55l, mjs Brz 100l, Gb 55l, podsz.: św, db, brz, jrz, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 75		0,9	42 28	32 24	I II	1 3	391 49 --- 440	455 55 --- 510	3,9 1,4 --- 5,3 4,5	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
g	9,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 72l, Św 52l, mjs Św 92l, Brz 72l, Db, Brz 52l, podsz.: św, brz, db, bk, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	34	30	IA	2	377	3685	49,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,26 Gmina Nowinka (052) = 26,26 Powiat augustowski (01) = 26,26 Woj. podlaskie (20)												4930	106.2		



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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Stręgowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	15,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 59l, mjs Św, Brz 89l, Brz, Db 59l, podsz.: św, brz, bk, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	89			0,8	32	28	I	11	329	4970	74,7 4,9	TP-15,10
b	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 89l, Św 59l, mjs Brz 89l, Brz, Db 59l, podsz.: św, bk, db, brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	89			0,9	35	31	IA	11	433	4585	64,8 6,1	TP-10,59
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 BRZ ŚW	14 14 14 34		0,4		5 4 6		12		19	285	
							PODR	6 ŚW 4 BK	14 14		0,5		4 5		12				
							PODR II	7 ŚW 3 BK	34 34		0,2	11 10	12 9		12	19	200	5 55 ---	
			0,25		RP: LINIE														
			0,36		RP: DROGI L														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 26,30 Gmina Nowinka (052) = 26,30 Powiat augustowski (01) = 26,30 Woj. podlaskie (20)											10095	139.5		

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
177					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, pzm.pos, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: brz, iwa na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 85l. Brz,Św 55l. Św 35l.	120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,72 PIEL-3,72
b	21,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, jał, db, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	85 15 15 40 40		0,9 0,4 0,3	33 4 11	28 4 12 15	I I I	11 12 12	376 47 5 52	8175 1020 110 1130	130,4 6,0	TP-21,74	
-a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,47 Gmina Nowinka (052) = 26,47 Powiat augustowski (01) = 26,47 Woj. podlaskie (20)											9342	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	21,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 55l, mjs Brz, Św 85l, podsz.: św, brz, bk, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ SO PODR PODRII	85 20 20 20 40			0,8 0,4 0,2	34 4 7 12	29 4 5 7 13	IA II II II	11 12 12	376 38	8000 810	119,9 5,6	TP-21,27	
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, jał, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 139l. Św 59l. Brz, Św 39l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	II II II	11				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,32 PIEL-1,32	
c	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św, Brz 17l, podsz.: brz, św, iwa, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Brz 57l.	120 SO (zg)	DRZEŃ SO PRZES	17 57 37		1,0		7 22 15	7 21 13	I II II	12 4 4			20 1 1 1 --- 23	21,9 6,3	CP-3,41
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,71 Gmina Nowinka (052) = 26,71 Powiat augustowski (01) = 26,71 Woj. podlaskie (20)											8843	142.2			

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
179					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Św, Bk 30l, mjs So 120l, Brz, Św 70l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, św, jał, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 ŚW	85 15 15			0,8 0,4	32 5 4	28 I 11	11 12	358	840	13,4 5,7	TP-2,34	
b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs So, Brz 85l, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz, jał, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 85l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR 5 ŚW 4 BK 1 ŚW	55 40 15 15 25			0,9 0,5	21 13 4 5 7	22 IA II 12	12 12	306 19 ---	2685 165 ---	69,1 13,4 ---	TP-8,78	
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, głg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 139l. Św 89l. Św 59l. Św 39l., Info: ambona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PRZES SO ŚW ŚW ŚW	4 4 4 139 89 59 39			1,0	1 1 1 42 31 26 21 22 13	II II II 11 2 2 3 4	11			1,1 ---	CW-3,39 PIEL-3,39	
d	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 67l, Św 47l, mjs Brz 67l, Św 87l, Brz 47l, podsz.: św, bk, brz, db, jrj na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 BK ŚW PODR II	67 17 17 32			0,9 0,4 0,2	28 6 5 9	26 IA 11 12 12	11	397 19	3210 155	64,7 8,0	TP-8,08	
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 -b			0,25		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,24 Gmina Nowinka (052) = 23,24 Powiat augustowski (01) = 23,24 Woj. podlaskie (20)												7111	161,7	
180  a	1,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) 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 rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, Brz 37l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	52 52 37		1,0		24 20 12	23 20 13	IA I II	12	297 48 14 ---	475 75 20 ---	13,1 3,3 2,2 ---	TP-1,60
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa, jrż, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 140l. Św 80l, Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 10 10		1,0			3 2 4	IA II II	11			1,4 ---	CP-2,17
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz, db, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 60		0,7		31 22	29 21	IA II	12	330 33 ---	725 70 ---	11,7 2,7 ---	TP-2,19
							PODR 6 ŚW 4 BK	17 17		0,3			4 3		12			18,6 11,6	
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW ŚW	140 80 140 60 40				38 28 36 20 14	31 26 20 16		1 3 3 3 4		40 15 10 5 1 ---		0,6
							PODR 9 ŚW 1 BK ŚW	20 20 40		0,3 0,2			6 5 14		12 12		33 70		14,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	16,13				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 80l, Brz 65l, Brz, Db 45l, podsz.: św, bk, db, jr, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,8	28 22	26 20	IA II	12	310 39 ---	5000 630 ---	104,7 20,4 ---	TP-16,13		
f	2,11			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 15l, podsz.: brz, iwa, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Św 140l. Św 80l. Św 60l. Św 40l.		120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15		1,0		5 4	II II	12			6,4 ---		CP-1,94	
~a			0,48	<b>RP:</b> LINIE			PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	140 80 140 60 40				42 30 40 20 15	31 26 30 21 14	2 3 3 4 4		45 10 7 5 1 ---	68			
~b			0,37			<b>RP:</b> DROGI L															
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,23 Gmina Nowinka (052) = 25,23 Powiat augustowski (01) = 25,23 Woj. podlaskie (20)											7204	165.9				

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
181					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Św 40l, mjs Db 70l, Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Św, Brz 15l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, w cz. E trf.spe	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70 55		0,7	38 40 26 18	31 32 25 20	IA I II II	1 1 3 4	266 55 37 28	1960 405 270 205	25,3 5,7 7,8 8,9	CP-0,09
b	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Brz, Ol 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,19 ha Św 50l. Św 70l. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 3-w cz. NW bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, w cz. NE trf.spe	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 70 50		0,7	32 26 14	28 24 16	I II II	11 3 12	254 38 24	2125 320 200	33,9 9,1 10,3	TP-8,37
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Św, So 90l, Brz 65l, Os, Brz, Ol 50l, podsz.: św, jrz, db, gb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50		0,9	30 16	27 18	IA II	11	348 29	2165 180	45,3 9,2	TP-6,22
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Św 65l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		1,0	20	18	I	22	275	300	20,6 18,7	TP-1,01 CP-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So 160l, podsz.: św, jrj na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	95 95 80 55		0,7	38 40 28 18	32 33 26 20	IA I II II	2 2 3 4	133 101 73 55 ---	100 80 55 40 ---	1,3 1,1 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,77
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50		0,9	18 24	19 20	I I	22	309 53 ---	200 35 ---	9,3 1,1 ---	TP-0,65
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47		0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,25 Gmina Nowinka (052) = 25,25 Powiat augustowski (01) = 25,25 Woj. podlaskie (20)												9205	192	
182 a	4,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 65 120		0,7	38 36 23 48	30 31 21 34	IA I II I	11	188 113 75 61 ---	825 495 330 265 ---	11,5 7,9 10,6 2,5 ---	TP-4,38
							PODR PODR II	ŚW ŚW	15 40		0,2 0,2		3 14		12 12	437 33	1915 145	32,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, Brz 65l, Brz.o, Brz, Ol 90l, mjs So 90l, Ol 50l, podsz.: św, brz, ol, brz.o na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	65 65 90		0,6	26 22 32	22 19 26	II III II	4 4 2	82 150 175 ---	195 63 73 ---	2,7 5,2 3,1 ---	BRAK WSK-2,37
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	8 8 8		1,0		1 1 2	IA I I	12			1,2 ---	CW-0,99
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 55		0,7	36 22	29 20	IA II	11	292 57 ---	360 70 ---	5,9 3,0 ---	TP-1,24
f	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, So, Św 96l, Św, Brz 76l, So 156l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So, Św 96l. Św, Brz 76l. So 156l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,8	24 18	24 20	IA II	22	278 67 ---	1410 340 ---	35,5 14,2 ---	TP-5,07
							PODR	ŚW	21		0,3		4	12				49,7 9,8	
							PODRII	ŚW	41		0,2	12	13	12		38	195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Brz 65l, mjs Db 120l, Brz 90l, Db, Lp 65l, Lp, Db 50l, pods.: św, jrz, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	90 90 70 50			0,6	38 40 26 15	30 29 24 16	I IA II II	2 1 3 4	169 28 89 38 --- 324	175 30 95 40 --- 340	2,8 0,4 2,6 2,0 --- 7,8 7,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
h	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Św, So 80l, Os 65l, pods.: św, bk, brz, jrz, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Św 80l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 65			0,9	28 20	26 20	IA II	11 11	348 44 --- 392	2065 260 --- 2325	43,2 8,5 --- 51,7 8,7	TP-5,93
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 48l, mjs Św 68l, Os 48l, Brz 32l, pods.: św, brz, bk na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	48 48 32			0,8	21 16 10	22 18 11	IA II II	11 11 11	193 43 10 --- 246	650 145 35 --- 830	20,0 8,0 4,9 --- 32,9 9,7	TP-3,38
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,05 Gmina Nowinka (052) = 25,05 Powiat augustowski (01) = 25,05 Woj. podlaskie (20)												8812	195,7	

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	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	
183					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 49l, podszt.: św, bk, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	69 69 99 49			0,7	30 24 46 15	27 22 30 16	IA II II II	12	184 34 87 19 ---	535 100 250 55 ---	10,4 2,9 3,6 2,9 ---	TP-2,90	
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św 85l, mjs Brz 85l, Brz 60l, podszt.: św, bk, brz, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 60			0,8	38 21	31 22	IA II	11	301 66 ---	2660 585 ---	39,9 21,6 ---	TP-8,83	
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Brz 66l, Brz 51l, podszt.: św, bk, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51			0,8	30 24 18	26 24 19	IA II II	12	281 44 29 ---	1390 215 145 ---	28,5 6,9 7,1 ---	TP-4,94	
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, Brz 34l, podszt.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	54 54 34			0,8	28 21 10	25 20 11	IA II II	12	239 29 10 ---	1660 200 70 ---	43,7 9,0 8,4 ---	TP-6,94	
~a			0,47		RP: LINIE		PODR ŚW	19			0,4		5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	23,61 23,61 23,61 23,61		0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,08 Gmina Nowinka (052) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)												8440	184.9	
184					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60		0,7	35 36 19	30 31 20	IA I II	12 12 12	291 58 34 ---	2360 470 275 ---	32,8 7,5 10,2 ---	TP-8,11	
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, Św 47l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	67 67		0,8	26 26	26 26	IA I	12 12	326 49 ---	780 115 ---	15,7 3,3 ---	TP-2,39	
c	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz, Md 35l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	35 15		1,1 0,1	15 3	15 12	I 12	11 12	236 ---	1610 ---	82,1 12,0	TW-6,83	
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODR II	55 15 30		0,8 0,1 0,2	27 9	23 11	IA 12 12	12 12 12	310 19	1695 105	43,5 8,0	TP-5,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Św, Brz 85l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	85 55		0,7	36 20	29 19	IA II	12	311 24 ---	625 50 ---	9,4 2,1 ---	TP-2,01
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,40 Gmina Nowinka (052) = 25,40 Powiat augustowski (01) = 25,40 Woj. podlaskie (20)												8430	206.6	
185 a	2,72				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 58l, podsz.: św, bk, jrz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	58		0,8	24	23	IA	12	330	900	21,6 7,9	TP-2,72
b	13,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Os, So 70l, Brz 45l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70		0,8	38 42 25	30 31 23	I II II	2 2 3	259 58 81 ---	3600 805 1125 ---	46,3 11,2 32,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	70		0,7	29	26	IA	12	336	270	5,2 6,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 68l, Św, Brz 48l, pods.: św, bk, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,6	29	26	IA	12	287	805	15,9 5,7	TP-2,80	
f	3,43					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 45l, pods.: św, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,9	37 36 21	29 29 21	IA I II	12	350 58 39 ---	1200 200 135 ---	18,0 3,6 5,0 ---	TP-3,43	
-a			0,22				<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,2 0,2	9 11	5 11	12 12	19	65	26,6 7,8	
-b			0,20				<b>RP:</b> DROGI L													
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42			= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,08 Gmina Nowinka (052) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)											9475	158,9		
186 a	1,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	28	25	IA	21	366	715	14,9 7,6	TP-1,95	
b	4,50					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 27l, pods.: św, brz, bk na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO	27  140		1,5	10 39	11 28	I 3	12	202	910 6	74,1 16,5	TW-4,50	

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
186 c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So 75l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	190 75		0,7	50 27	31 24	I II	2 3	263 81 ---	265 80 ---	1,7 2,0 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,9	25 21	22 19	IA II	11	310 39 ---	855 110 ---	23,1 5,0 ---	TP-2,76
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	110 110 160 70		0,8	36 37 47 25	29 30 30 23	I II I II	2 2 1 4	182 56 81 86 ---	100 30 45 45 ---	1,1 0,3 0,3 1,3 ---	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.kam, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Brz 67l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So, Św 66l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha OI, Św 66l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Św 24l. 4-w cz. S d luka 0,17 ha Brz 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67 47		0,8	36 39 26 16	30 31 23 16	IA I II II	2 2 3 4	288 62 43 24 ---	2135 460 320 180 ---	26,9 6,2 9,8 10,2 ---	TP-7,25 CP-0,17
h	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, trz.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św, OI 38l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	49 49 49		0,7	22 21 21	21 22 20	IA I I	31	147 39 59 ---	530 140 210 ---	15,7 3,3 10,1 ---	TP-3,59
							PODR PODR II	ŚW ŚW	15 32		0,1 0,1		3 11	12 12	10 75				
							PODR PODR II	ŚW ŚW	15 29		0,1 0,2		3 9	12 22	15 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
186 i  ~a ~b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		20 20 20		1,2	8 7 7	8 8 8	I I III	21	55 5 10 ---	195 20 35 ---	36,4 8,1 2,9 ---	CP-P-3,55
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,85 Gmina Nowinka (052) = 25,85 Powiat augustowski (01) = 25,85 Woj. podlaskie (20)												7610	253,4	
187 a  b	8,16  2,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70			0,8	36 38 25	29 29 22	I II II	2 2 3	259 48 67 ---	2115 390 545 ---	27,2 5,4 15,6 ---	BRAK WSK-8,16
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Św 50l, mjs So 160l, podszt.: św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 65l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	40 40 40			0,2	9 18 19 20	11 17 16 19	I I I	22 32	19 128 64 84 ---	155 305 150 200 ---	5,9 48,2 5,9	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 40l, Św 30l, podszt.: św, brz na 40%		PODR ŚW	20			0,3		5		12	276	655	20,7 6,3 6,3 ---	TP-2,38
							PODR	ŚW	20		0,3		5		12	276	655	33,3 14,0	



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
187 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 90l, Ol 65l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	65 65 45		0,7	27 26 16	23 25 16	II I II	3 3 4	168 25 84 ---	340 50 170 ---	11,0 0,7 10,7 ---	TP-2,03
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pln.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 46l, Md 31l, podsz.: św, kru na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	31 31 46		1,1	12 15 22	12 13 19	I I I	11	74 79 39 ---	210 220 110 ---	23,9 13,9 5,8 ---	TW-2,81
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: św, kru, brz na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,5	12 8	13 10	IA I	12	233 31 ---	1105 145 ---	77,3 21,6 ---	TW-4,74
g	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Brz 66l, Brz 46l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,8	25 25	25 25	IA I	12	326 49 ---	2365 355 ---	48,6 10,4 ---	TP-7,26
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,20 Gmina Nowinka (052) = 28,20 Powiat augustowski (01) = 28,20 Woj. podlaskie (20)												9075	305,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 8l, podszyt.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 114l. Św 74l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW	8 8 114 74		1,0		2 2 29 22	IA I 1 4	11			28 12 --- 40	CP-2,33	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 114l. Św 74l. Św 44l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ  SO ŚW ŚW	4 4 4  114 74 44		1,0			IA I I	11		25 10 1 --- 36	1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,42 PIEL-2,42	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 55l, Brz 40l, podszyt.: ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	40 40 55		0,7		19 14 29	20 15 22	II I I	12	157 34 39 --- 230	170 35 40 --- 245	5,1 2,5 1,7 --- 9,3 8,7	TP-1,07
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 55l, podszyt.: św, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.wro, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	7 BRZ 2 OL 1 ŚW  ŚW 9 ŚW 1 OL	70 70 70  20 35 20		0,6  0,1 0,2		28 29 27	24 23 22	I II II	3 3 3	138 49 30 --- 217	310 110 65 --- 485	3,8 1,5 1,9 --- 7,2 3,2	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 75l, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: św, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz 22l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	115 115 75		0,7	37 40 23	29 32 24	I II II	2 2 4	203 46 122 ---	1335 305 805 ---	14,0 3,3 20,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, szc.zaj, mal.kam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.wro, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 55		0,6	27 20	22 20	II II	3 4	287 30 ---	150 15 ---	4,3 0,7 ---	TP-0,53
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 67l, podsz.: św, bk, jrz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Św,Brz 14l., OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	67 15 30		0,8 0,1 0,2	28 8	25 3	IA 12 12	12 20	366 45	805 45	16,2 7,4	TP-2,20
i	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 100l, podsz.: św, bk, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	25 23	23 22	IA I	12 12	310 44 ---	1735 245 ---	44,6 9,7 ---	TP-5,59
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 55l, Św 100l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55		0,8	23 25	22 23	I IA	12 12	242 126 ---	80 40 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 -b			0,41		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,20 Gmina Nowinka (052) = 24,20 Powiat augustowski (01) = 24,20 Woj. podlaskie (20)												6526	134.8	
189					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św 30l, mjs Brz 100l, podszyt.: św, jrz na 30%, Info: ambona(NE)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 75 45		0,8	41 47 25 15	32 33 24 15	IA I II II	2 2 3 4	163 182 86 19 ---	195 220 105 25 ---	2,4 2,7 2,6 1,4 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 55l, mjs So 55l, Św, Ol, Brz 30l, podszyt.: wb, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,38 ha Brz,Ol 30l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	55 15		0,8 0,1	20 3	20 3	II 12	4 12	194 ---	930 ---	17,6 3,7	BRAK WSK-4,79
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, Ol 45l, Ol 30l, podszyt.: wb, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW  ŚW 9 ŚW 1 OL	100 100 100 60  15 30 20		0,8 0,2 0,2	31 28 31 19	26 24 27 20	II II III II	2 3 3 4	144 67 43 67 ---	295 140 90 140 ---	1,8 1,4 1,3 5,1 ---	BRAK WSK-2,06
																321	665	9,6 4,7	
																19 5 ---	40 10 ---		
																24	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdp.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 23l, pods.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,7	9 7 13 9	11 8 15 13	IA I I I	22	116 23 23 23 ---	400 80 80 80 ---	42,8 20,8 7,1 5,0 ---	TW-3,46
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs So, Brz 50l, pods.: św, jrz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,9	21	21	I	32	391	325	15,0 18,1	TP-0,83
g	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Brz 50l, Brz 70l, Św 100l, pods.: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50		0,8	37 27 17	31 23 17	IA II II	2 3 4	326 38 24 ---	3095 360 230 ---	37,3 10,3 11,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, pods.: św, brz, jrz, bk na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		1,0	24 22	22 21	IA I	12	293 88 ---	160 50 ---	4,6 2,2 ---	TP-0,54
							PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 BRZ	20 30 30		0,2 0,2	5 8 8	5 11 13	11 12	10 5 ---	95 50 ---	145	6,8 12,6	

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
189 i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 135l. Św 110l. Św 75l., <b>Info:</b> drz og; zam drzew	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11			1,0		4 2 8	IA II I	12			9,1 0,6 --- 9,7 6,7	CP-1,38
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: św, jrj na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	135 110 75		0,9		39 35 26	32 30 24	I II II	2 2 3	365 61 51 ---	550 90 75 ---	4,7 1,0 1,9 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,2		5 9	11 11			30 45		
~b			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,40 Gmina Nowinka (052) = 26,40 Powiat augustowski (01) = 26,40 Woj. podlaskie (20)											8002	210.4		
190 a	0,72				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	60			0,8	22	21	II	4	213	155	2,5 3,5	BRAK WSK-0,72

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
190 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 101l. Św,OI 71l. Brz,OI 46l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. Św 71l. Św 46l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,80 PIEL-3,80
c	14,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 47l, Brz 72l, Brz 92l, Db 32l, Św 102l, pods.: św, jrj, brz, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha OI,Brz,Św 53l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, w cz. W waw.wil, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 72 47		0,8	41 24 15	32 23 15	IA II II	2 3 4	344 46 20 410	4880 650 285 5815	57,2 17,7 16,3 91,2 6,4	Działka nr 1: IB-85%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 72l, Brz, OI 92l, Św 102l, Brz, Św 32l, pods.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Św 102l. Brz 92l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 102		0,8	22 44	21 32	II IA	4 2	168 84 252	70 35 105	1,1 0,4 --- 1,5 3,5	BRAK WSK-0,43
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 9l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 102l. Św 72l. Św 47l. Os 54l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW OS	9 9 102 72 47 54		1,0		3 1 31 22 12 35	IA II	11			22 9 2 1 --- 34	CP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,42 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 23,88 Gmina Nowinka (052) = 23,88 Powiat augustowski (01) = 23,88 Woj. podlaskie (20)												6360	96.9	
191 a b c d f g h		3,62 1,36 0,48			Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 102l. Św 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: magazyn na sadzonki(SW) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Brz, Db 52l, Św 72l, Św 102l, podsz.: św, kru, jrz, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: R (R VI) RP: R (R VI) RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru na 60% RP: BUD INNE	ŚW-SO 120 ŚW-SO (cz zg) 80 OL-ŚW (niezg)	PRZES (w cz. C) DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR PODR II BRZ MD	SO ŚW 102 52 102 52 20 32 50 38	102 52 102 52 20 32 50 38			0,9 0,2 0,2	38 18 31 17 IA II 4 12 19 19 II 13 28 17	31 17 4 12 19 19 II 13 17	2 4 2 4 11 22 4	260 20 --- 280 405 30 --- 435 590 20 25 181 85 1	20 4 --- 40 --- 435 590 20 25 181 85 1	6,5 1,9 --- 8,4 6,2 1,9 4,0	AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-1,36 TP-0,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	1,92				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, orl.pos, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, OI 90l, Św, Brz, Db 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	110 60		0,7	40 21	30 20	I II	2 4	294 30 ---	565 60 ---	6,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,92
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 30l. Św 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	100		0,7	32	24	II	2	249	165	2,1 3,2	BRAK WSK-0,66
k	16,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Brz, Db 52l, Św 72l, Św, Brz 102l, podsz.: św, kru, jrz, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	102 52		0,9	38 18	31 17	IA II	2 4	405 30 ---	6740 500 ---	79,0 23,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. kos.zól, tjś.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 62l, Św 27l, podsz.: kru, św, wb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	42 42		0,8	21 20	18 18	II III	12	107 54 ---	155 80 ---	4,6 2,2 ---	TP-1,45
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db, Brz, Kl 50l, Brz, Św 95l, podsz.: św, jał, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW	95 50		0,7	39 17	31 17	IA II	2 4	316 19 ---	230 15 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
n				0,13	RP. PS (Ps 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	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
191 -a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 27,76 Gmina Nowinka (052) = 27,76 Powiat augustowski (01) = 27,76 Woj. podlaskie (20)												9865 [1]	134	
192 a	1,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11					CW-1,05
b				0,31	RP: R (R VI)		PRZES SO SO BRZ	105 40 40				37 14 10	30 15 12	2 4 4			35 2 1 --- 38	0,5 --- 0,5 0,4	
c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz 65l, Św, Db 50l, Ol, Św 85l, Św, Brz 105l, Św 135l, podszyt.: kru, św, jrż, jał, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Ol, Os, Św 84l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, w cz. C tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 65		0,8	39 22	31 22	IA II	2 4	365 41 ---	2375 265 ---	26,7 8,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,1 0,2	3 8	11 11	11 11		406 20	2640 130	35,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11				CW-2,67
f	27,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 105l, mjs Db, Os 65l, Św, Brz 85l, Św 135l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, jrz, kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 84l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Ol,Brz 84l. Ol 39l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		0,8	39 22	31 22	IA II	1 4	365 41 ---	9990 1120 ---	112,3 36,3 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Dziąka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
g				0,32	RP. BAGNO (N )		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,1 0,1		4 8	11 11	11 11	10	275		
-a			0,65		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL	65 65 65 30		0,8	21 20 20	21 21 19	4 4 3		60 20 10			
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 38,97 Gmina Nowinka (052) = 38,97 Powiat augustowski (01) = 38,97 Woj. podlaskie (20)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU OL			0,3						90		
																14193 (96)	185.5		

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
193					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, Brz 65l, Brz 95l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 65 50		0,8	35 38 22 24	31 32 22 22	IA I II IA	2 2 4 4	278 58 38 29	130 25 15 15	20,1 4,6 6,9 4,7	Dziłka nr 1: IB-75%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
b	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.błt, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	85 85 85 85 50		0,6	35 30 35 30 22	27 24 27 28 19	I II II I I	2 2 2 2 4	78 58 63 29 49	30 25 25 10 20	0,2 0,3 0,5 0,2 0,9	BRAK WSK-0,40
c	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 65l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	95 95 65 50		0,8	35 38 22 24	31 32 22 22	IA I II IA	2 2 4 4	278 58 38 29	130 25 15 15	1,7 0,4 0,6 0,4	BRAK WSK-0,46
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kos.żół, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 50		0,9	22 25 23 16	23 24 22 16	II I II II	4 3 4 4	148 89 44 59	235 140 70 95	3,6 2,0 2,3 4,8	TP-1,60
																403 2245 ---	185 2245 ---	3,1 36,3 ---	6,7 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
193 f	17,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św 45l, mjs Ol 85l, Brz 105l, Os, Lp 65l, Db, Lp, Os, Kl 45l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jał, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 85 65		0,8	39 29 22	31 26 22	IA II II	2 3 4	324 46 41 ---	5715 810 725 ---	64,2 16,1 23,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tm/tn, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So 105l, Os, Lp 65l, Św 40l, podsz.: św, ol na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. C taj.jed	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 85 65 105 50		0,6	27 29 24 45 20	24 26 22 28 20	II II II III II	3 3 4 2 4	87 63 97 39 19 ---	65 45 70 30 15 ---	0,7 0,9 2,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 68l, Św 48l, Db.c 38l, podsz.: św, bk, brz, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	24	I	12	297	280	5,9 6,2	TP-0,95
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 48l, Św, Brz, Ol 68l, Św 88l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	19 16 20	19 17 20	III II I	22	98 88 20 ---	90 80 20 ---	2,2 4,5 0,4 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, mal.wiś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 45l, mjs Kl, Lp 70l, Brz, Św 90l, Lp, Kl 45l, Brz 120l, podsz.: św, jrz, kru, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE trf.spe, w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	120 120 70		0,8	42 40 24	32 31 23	I II II	2 3 3	284 51 86 ---	1320 235 400 ---	13,0 2,5 11,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. zad, R. kos.żół, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 50		0,9	22 25 23 16	23 24 22 16	II I II II	4 3 4 4	148 89 44 59 ---	65 40 20 25 ---	1,0 0,6 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,45	
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 55l, Ol, Brz 65l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,9	25 25	21 23	III I	4 4	174 73 ---	90 35 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,51	
m				0,73	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OL WB SO BRZ			0,3									
							SAMOS (w cz. C)		5		0,4		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
193 n	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war. D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Ol, So 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, ol na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 60		0,6	20 25	20 20	II III	12	117 34 ---	35 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,69		RP: L ENERG														
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 36,27 = 36,27 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 36,27 Gmina Nowinka (052) = 36,27 Powiat augustowski (01) = 36,27 Woj. podlaskie (20)											13545	209,4		
194 a	1,34				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65		0,9	41 39 20	32 32 20	IA I II	2 2 4	364 62 38 ---	490 85 50 ---	5,9 1,0 1,6 ---	TP-1,34
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. ziel, R. pdg.pos, tjś.pos, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 141l, So, Św 101l, Św, Ol 81l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	66 66 66 46		0,7	26 27 22 13	23 23 22 14	II II II II	3 3 4 4	148 49 35 35 ---	85 30 20 20 ---	1,3 0,4 0,7 1,2 ---	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			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
194 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, wrt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 68l, mjs Brz 68l, Św, Brz 88l, podszt.: św, kru, jr, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,9	29	27	IA	12	405	265	5,2 8,0	TP-0,65
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.blł, pok.zwy, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Os 66l, Lp 46l, podszt.: kru, ol, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		66 66		0,5	22 23	20 22	III II	4 4	119 49 168	160 65 225	2,5 0,9 3,4 2,6	BRAK WSK-1,33
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszcz, R. rok.pos, wrt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 48l, Św 78l, podszt.: św, kru, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL		48 48 48		0,9	15 16 18	18 19 20	II II III	22	166 54 24 244	1125 365 165 1655	62,2 8,8 4,0 75,0 11,0	BRAK WSK-6,79
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs So 53l, Brz 33l, Św 73l, podszt.: św, kru, jr, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		53 53 53		0,6	18 17 20	19 17 20	III II II	4 4 4	97 53 15 165	335 185 50 570	7,2 8,5 1,1 16,8 4,8	TP-3,47
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 59l, podszt.: św, jr, kru, db, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Brz,So 59l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		44 44 44 59		1,0	19 15 16 24	19 18 19 23	IA I I I	22	235 34 24 49 342	690 100 70 145 1005	23,6 5,7 1,9 5,1 36,3 12,4	TP-2,93
							PODR	ŚW	20		0,1		5		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
194 i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Brz, Lp 105l, Db, Brz 65l, Db, Jał 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 65 80		0,7	42 39 22 26	32 32 22 25	IA II II II	2 2 4 3	223 51 71 41 ---	395 90 125 75 ---	4,5 1,1 4,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,78
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, nar.błt, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 140l, Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW ŚW	140 25 10 45		0,8 0,2 0,2	29 5 2 9	19 5 2 11	IV 11 11	3 11 11	182 35	285 55	2,7 1,7	BRAK WSK-1,57
k	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 45l, mjs Brz 105l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 65		0,7	39 39 21	32 32 22	IA II II	2 2 4	304 51 35 ---	990 165 115 ---	11,1 2,0 3,7 ---	BRAK WSK-3,26
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Lp, Brz 80l, Db, Brz, Lp 50l, Lp, Brz, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Brz 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,7	43	33	IA	2	385	345	3,0 3,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-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. l.													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 m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podszyt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 70l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	14 14 14 14		1,0		5 4 8 9	I I I III	12		15 10 --- 25	20 15 --- 35	3,3 1,0 2,3 1,4 --- 8,0 6,0	CP-P-1,22
n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas, pjd Brz, Db 13l, mjs Lp, Kl 13l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św 125l. Lp,Św 60l. Św,Lp 35l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13		1,0		5 4	I I	11				11,9 0,5 --- 12,4 5,9	CP-1,92
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 46l, podszyt.: św, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 66		0,7		26 22 23 28	25 20 22 25	IA III II I	22	227 20 20 44 ---	230 20 20 45 ---	4,7 0,3 0,3 1,3 --- 6,6 6,5	TP-1,01
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pdg.pos, tjś.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 141l, So, Św 101l, Św, Ol 81l, podszyt.: św, kru, jrz, ol na 30%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	66 66 66 46		0,7		26 27 22 13	23 23 22 14	II II II II	3 3 4 4	148 49 35 35 ---	150 50 35 35 ---	2,3 0,7 1,1 2,2 --- 6,3 6,1	BRAK WSK-1,03
~a			0,48		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
194 -b			0,33		RP: DROGI L														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,90 Gmina Nowinka (052) = 30,90 Powiat augustowski (01) = 30,90 Woj. podlaskie (20)												8076	215.9	
195					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	1,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, Db, Św 33l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	53 20		1,0 0,1	20 5	20 12	I 12	12 12	310 495		14,1 8,9	BRAK WSK-1,59
b	4,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, jał, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 20		0,9 0,2	25 4	25 12	IA 12	12 12	405 1730		36,2 8,5	BRAK WSK-4,27
c	2,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 65l, podsz.: św, kru, db, jrz, lsz na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	65 65 50 20		0,8 0,2	25 24 14	25 25 16	IA I II	12 12 12	287 49 30 366	710 120 75 905	14,8 3,6 3,8 22,2 9,0	BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	2,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Brz, OI 45l, Św 100l, podszyt.: św, jrz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	120 120 100 100 85 65 65		0,8	38 39 33 30 29 23 19	28 27 28 25 27 22 20	III II I II III III II	2 2 2 2 3 4 4	132 61 30 41 51 30 35 --- 380	290 135 65 90 110 65 75 --- 830	3,4 1,2 0,4 0,9 2,2 1,1 2,5 --- 11,7 5,4	BRAK WSK-2,18
f	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), w cz. 7140(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Św 50l, Św 30l, podszyt.: św, brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, bag.tor, ros.okr, trf.koń, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	160 110 80		0,9	25 22 25	23 21 25	III III II	3 4 4	223 25 46 --- 294	120 15 25 --- 160	0,9 0,2 0,5 --- 1,6 3,0	BRAK WSK-0,53
g	3,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7140(a), w cz. 7110(a), w cz. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 80l, podszyt.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, bag.tor, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.koń, trf.mag, trf.ost, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 80		0,8	19 16	17 16	IV IV	4 4	172 15 --- 187	570 50 --- 620	7,0 0,4 --- 7,4 2,2	BRAK WSK-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	1,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, nar.bł, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 100l, Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, bag.tor, ros.okr, trf.koń, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	130		1,0	23	21	III	4	304	550	4,6 2,5	BRAK WSK-1,81
i	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,8	25 23 27	25 25 26	IA I I	12	257 99 30 ---	555 215 65 ---	11,4 6,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,15
j	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw/pl, P. zad, R. bor.czr, tjs.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 67l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	142 142 102 87 67		0,9	45 40 34 28 19	29 31 28 26 20	II II II II III	2 2 2 3 4	213 51 46 51 35 ---	255 60 60 60 40 ---	2,0 0,6 0,7 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,20
k	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, skp.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	160 120 86 65		0,9	43 40 30 19	28 30 26 20	II II II II	2 2 3 4	213 101 51 35 ---	175 85 40 30 ---	1,2 0,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,83
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,2	3 8	11 11	11 12	11 12	20 45	25 45	5,9 8,6	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 35		0,1 0,2	3 10	3 12	11 12	11 12	20 25	25 25	4,9	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,3	4 9	4 12	11 12	11 12	30 25	25 25	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Św, Brz 70l, Brz, Św 55l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	160			1,0	30	26	II	2	385	505	3,5 2,7	BRAK WSK-1,31
m				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7110(a), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.koń, trf.mag, trf.ost, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110			0,9 0,5	18 16	16	4		50			
n	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(a), w cz. 7110(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 55l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 150 85 85 70		0,9	32 33 40 28 33 20	28 29 27 26 25 21	II I II II II III	2 2 2 3 2 4	230 38 77 58 48 43 --- 494	655 110 220 165 135 125 --- 1410	9,1 0,7 1,6 3,3 1,6 3,7 --- 20,0 7,0	BRAK WSK-2,85
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	162 112 92 67		0,9	48 36 30 19	33 32 26 22	I II II II	2 2 3 4	304 56 46 35 --- 441	315 60 50 35 --- 460	2,3 0,6 0,8 1,1 --- 4,8 4,6	BRAK WSK-1,04
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,2	5 10	5 11	11 12		20 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. l.													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 p	0,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 97l, pods.: św, kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 162 97 72		0,7	39 48 32 20	30 31 27 22	II I II II	2 1 2 4	253 71 41 35	150 40 25 20	1,6 0,3 0,4 0,6	BRAK WSK-0,59
r	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, sdm.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db 85l, Db, So 65l, Brz, Db, Św 45l, pods.: św, kru, jrz, brz na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 85 65		1,0	42 32 19	32 26 20	IA II II	2 2 4	426 61 41	235 35 25	2,6 0,7 0,7	BRAK WSK-0,55
s	0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 55l, Św 40l, pods.: kru, jrz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 150 85 85 70		0,9	32 33 40 28 33 20	28 29 27 26 25 22	II I II II II II	2 2 2 3 2 4	230 38 77 58 48 43	155 25 50 40 35 30	2,2 0,2 0,4 0,8 0,4 0,8	BRAK WSK-0,68
-a			0,32		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15		0,4		5 2		12			4,8 7,1	
-b			0,26		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,16 Gmina Nowinka (052) = 28,16 Powiat augustowski (01) = 28,16 Woj. podlaskie (20)											10335 (50)	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	2,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs So 112l, Brz 62l, podsz.: św, kru na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	172 112 62		1,1	48 39 21	30 30 20	I II II	2 2 3	365 146 42 ---	830 330 95 ---	5,8 3,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,27
b	10,13				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 97l, Św 47l, mjs So, Św 127l, Św 97l, Św 67l, podsz.: św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	35 6 8	30 4 7	IA I 7	2 21 21	492 15 150	4985 150	62,7 6,2	BRAK WSK-10,13
c	6,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 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 87l, Św, Brz, Db 47l, mjs Św 67l, podsz.: św, kru, jał na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	34 2 8	28 2 6	I I 21	11 21 21	437 15 100	2930	45,3 6,8	BRAK WSK-6,70
d	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 85l. Św 60l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 32	30 28	IA I	12 11	377 40 ---	375 40 ---	5,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
							PODR	ŚW	25		0,2		4		11	417	415	6,0 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	4,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 42l, mjs Brz, Ol 82l, Św 62l, So 42l, podszt.: św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO	172 132 132 82 82		0,9	48 45 43 28 28	30 32 31 26 25	I II I II I	2 2 2 3 3	208 135 47 47 42	995 645 225 225 200	6,9 6,3 1,9 4,8 3,4	BRAK WSK-4,78
g	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św, Brz.o, Brz 40l, mjs Ol 70l, podszt.: św, kru na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 60		1,1	30 31 33 19	27 27 28 19	I I IA II	3 2 2 4	202 192 40 51	160 155 30 40	2,0 4,1 0,6 1,5	BRAK WSK-0,80
h	1,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 92l, Brz, Ol 62l, Św 42l, podszt.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	132 92 162 62		0,9	45 30 40 21	29 23 26 20	III III II II	2 3 2 3	146 125 68 94	220 190 105 140	2,3 3,4 0,7 5,0	BRAK WSK-1,51
i	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Brz.o 67l, Brz.o, Św 47l, podszt.: św, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BRZ.O	97 25 25		0,9 0,4	32 3 4	27 3 4	I I I	2 2 11	413 25 25	250	3,4 5,6	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 j	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz.o 70l, Brz.o 50l, podsz.: brz.o, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	25	18	IV	3	229	970	9,9 2,3	BRAK WSK-4,24
k	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz 75l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, db, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 95l. Brz 75l. Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	75 20 30		0,9 0,3 0,2	32 3 8	26 3 6	I 11 11	12 11 11	371 15	2540 105	47,4 6,9	BRAK WSK-6,85
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty														
	38,89 38,89 38,89 38,89 38,89		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 39,18 Gmina Nowinka (052) = 39,18 Powiat augustowski (01) = 39,18 Woj. podlaskie (20)											17030	230.3		
197 a	1,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 32	30 27	IA I	12 12	387 35 ---	420 40 ---	6,3 0,3 ---	TP-1,09
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 85l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 85l. Św 60l. Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał											422 460	6,6 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
197 b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz.o 90l, So 60l, Brz.o, Św 45l, podsz.: brz.o, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	120 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	22	II	12	338	1015	15,2 5,0	BRAK WSK-3,01
c	17,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 78l, Św, Db, Db.c, Brz 48l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 78l. Brz,Św 48l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So,Brz 78l.	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	78 78 98		0,8	32 31 35	26 26 29	I I I	11	273 34 39 ---	4645 580 665 ---	82,6 5,6 8,8 ---	TP-17,02
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 50l, mjs Brz.o 70l, Brz.o 50l, podsz.: brz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 130		0,8	28 35	24 27	II II	3 3	177 138 ---	165 130 295	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,50		<b>RP:</b> LINIE			7 ŚW 3 BRZ.O	20 20		0,2		3 5		11			3,1 3,3	
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,55 Gmina Nowinka (052) = 22,55 Powiat augustowski (01) = 22,55 Woj. podlaskie (20)											7915	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
198					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 95l, Brz 55l, Db, Brz 40l, podszt.: św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 55			0,8	36 40 20	29 31 19	I I II	2 1 3	275 49 34 ---	1800 320 225 ---	24,9 4,5 9,6 ---	TP-6,55
b	29,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Św, Brz, Db 50l, podszt.: św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 BK PODRII ŚW	80 25 15 15 35			0,9 0,4 0,2	33 4 2 2 9	27 I II 7	11 12 21	371 ---	10805 ---	186,1 6,4 ---	TP-29,12	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podszt.: db, jał, kru na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	43 43 43 35 35 35			0,8	22 19 18 15 16 16	21 18 18 15 13 17	I I I I I I	22 ---	95 38 24 24 14 14 ---	270 110 70 70 40 40 ---	7,7 6,5 2,6 6,1 2,0 1,5 ---	TP-2,86
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	38,53 38,53 38,53 38,53 38,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,28 = 39,28 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 39,28 Gmina Nowinka (052) = 39,28 Powiat augustowski (01) = 39,28 Woj. podlaskie (20)												14215	251.5	

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
199					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	22,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 95l, Brz, Św 75l, Db, Brz 45l, podsz.: św, db, bk, jał, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 95			0,9	29 34	26 29	I I	12	273 78 ---	6140 1755 ---	114,5 24,2 ---	TP-22,49
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 15 15 35		0,6		4 2 2		11	351 7895	7895	138,7 6,2	
							PODRII	ŚW	35		0,3	8	6		11	20	450		
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, podsz.: św, bk, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60			0,8	26 24	24 24	IA I	11	322 49 ---	855 130 ---	19,8 4,5 ---	TP-2,66
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	25 15 15		0,3		4 2 2		22	371	985	24,3 9,1	
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Brz, OI 95l, OI 55l, Db, Db.c 40l, podsz.: św, db, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha OI 95l. OI 55l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 95			0,9	38 41	31 32	IA I	2 1	423 59 ---	1500 210 ---	19,4 3,0 ---	TP-3,55
							PODR	ŚW	25		0,4		3		11	482	1710	22,4 6,3	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: św, db, jał, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	95			0,8	37	29	I	2	374	650	9,0 5,2	TP-1,74
							PODRII	8 ŚW 2 DB	35 35		0,2	8 7	6 6		11	15 1 ---	25		
~a			0,54		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
199																			
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 30,98 Gmina Nowinka (052) = 30,98 Powiat augustowski (01) = 30,98 Woj. podlaskie (20)												11715	194,4	
200					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 50l, mjs Św 95l, Db.c, Brz 50l, podszt.: św, db, bk na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	95 20 30		0,9 0,3 0,2	38 4 8	30 4 8	IA 11 11	2 11 11	443 15 15	4975 170 170	64,4 5,7	TP-11,23
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 15 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, Św 40l, mjs Brz, Ol 90l, Ol 40l, podszt.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 ŚW 2 SO ŚW	90 90 25		0,9 0,2	36 35	30 29	I IA	2 2	496 109 605	740 160 900	11,8 2,3 14,1 9,5	IB-85%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 50l, podszt.: św, jał, db, lsz, bk na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	80 80 20 30		0,8 0,2 0,2	34 38	29 30	IA I	11 11	361 44 405	550 65 615	8,9 1,4 10,3 6,8	TP-1,52
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db 60l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podszt.: św, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	28	IA	12	371	235	3,8 6,0	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
200 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Kl 22l, podsz.: lsz, czm, św, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,2	9 9 8	10 11 11	IA I II	11	71 18 12 ---	140 35 25 ---	16,5 10,7 1,6 ---	TW-1,95
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. czw.pos, ptu.cze, bdz.cch, U. 30% antrop, C. wyzyw, D. zw.: luz., zmiesz. pas, pjd Db 190l, mjs Św 110l, Db, Lp, Ol 90l, Św 70l, Brz, Ol, Św, Db 50l, podsz.: lsz, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Św 50l., Info: LoZFS;	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	190 110		0,7	50 39	28 26	II II	3 3	250 42 ---	900 150 ---	5,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,60
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św, Db 45l, podsz.: db, św, jał, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 95l. Św 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 ŚW 4 DB 1 BRZ	95  20 20 20		0,8  0,2	35  4 2 5	29  4 2 5	I  11	2	374  ---	895  ---	12,3 5,1	TP-2,39
i	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, mjs Św, Brz 64l, Db 44l, podsz.: św, bk, lsz, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Info: pomnik nr 40S	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 ŚW 3 BK	64  20 20		0,9  0,3	28  3 3	25  3 3	IA  11	11	394  ---	3720  ---	79,4 8,4	TP-9,44
j	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR  PODR II	SO  6 ŚW 4 BK ŚW	80  20 20 35		0,9  0,3  0,2	33  3 3 9	27  3 8	I  11  11	11	390  ---	1805  70	31,1 6,7	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 60l, Lp, Db 45l, podsz.: św, lsz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	26	IA	12	391	530	12,2 9,0	TP-1,35
l	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Brz, Św 80l, Brz, Św, So, Lp, Db, Os 60l, Db, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz,Os 60l. 3- w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Os 60l., Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 80		0,8	39 33	31 29	IA IA	1 2	335 93 ---	1695 470 ---	21,9 7,6 ---	TP-5,06
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Brz, Czr.p, Db, Kl 70l, Db, Św, Lp, Gr 50l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, Info: LoZFS; rekreacja; ławki	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	190		1,1	55	26	II	3	417	215	1,3 2,5	BRAK WSK-0,52
n			0,42		RP: TURYST, Info: LoZFS; rekreacja; ławki		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	60 60			28 40	22 25		3 3		20 10 ---	30	
~a			0,67		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
~c			0,89		RP: L ENERG														
	43,81 43,81 43,81 43,81 43,81		2,72 2,72 2,72 2,72 2,72		= 46,53 = 46,53 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 46,53 Gmina Nowinka (052) = 46,53 Powiat augustowski (01) = 46,53 Woj. podlaskie (20)												17570 [30]	293,8	



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
201					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 90l, Os, Lp 50l, Ol 35l, mjs Js, Lp 90l, Brz, Db 65l, Js 35l, Lp 140l, podsz.: czm, kru, lsz, św, jrj na 60%, Info: LoZFS; ONG	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 JS 2 OL 1 LP	65 65 65 50 35		0,9	26 24 25 19 14	23 22 23 20 15	II I II III I	3 4 3 4 4	145 48 19 53 15 ---	65 20 10 25 5 ---	1,0 0,6 0,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,44
b				0,19	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB OS			0,1								
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsmz//pl, P. ziel, R. plk.pos, mal.wiś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 62l, Św, Db 42l, mjs Db.c, Lp, Md, Gb 62l, Św 82l, K1 42l, Db 27l, podsz.: lsz, db, św, sch, bk na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,8	28 25	26 23	IA I	11	300 58 ---	1905 370 ---	42,3 9,3 ---	TP-6,35
d				0,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL SO LP	45 45 45 30		0,1	18 26 26 14	16 14 10 12		4 4 4 4	1 1 1 1 ---	4		
f				0,12	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ ŚL.A LP OL SO			0,1								
							ZADRZEW (w cz. N)	JB	30		0,1	14	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 g				0,40	<b>RP. R (R VI)</b>		ZAKRZEW (w cz. S)	JS OS			0,1									
h	0,19				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. kuk.pos, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 30l, mjs Js 90l, Brz, Św 45l, Wb, Tp, Lp 30l, podsz.: czm, kru, js, Isz, os na 70%, Info: LoZFS</b>	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 LP 1 JS 2 OL 1 OL	60 60 60 90 45		0,6	26 24 22 36 20	22 22 21 24 18	II I II II III	3 4 4 3 4	134 19 19 57 14 ---	25 5 5 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
i	2,50				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs KI, Lp 20l, podsz.: brz, jał, os, db, lp na 30%</b>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	9 9 15 8	9 11 13 8	IA I I I	12 4 4 4	65 10 5 5 ---	160 25 10 10 ---	25,6 1,9 1,4 5,7 ---	13,8 34,6 13,8	TW-2,50
j	0,53				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, OI, Św 35l, mjs Db, Js, Brz 80l, Js, Brz 35l, podsz.: kru, czm, Isz, św, js na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: LoZFS; ONG</b>	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	65 50 50 80		0,8	32 22 20 42	20 18 18 21	III III II III	3 4 4 3	126 58 19 29 ---	65 30 10 15 ---	1,1 0,7 0,2 0,2 ---	4,2 2,2 4,2	BRAK WSK-0,53
k				0,37	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚL	100 30		0,1	62 11	24 6		3 4		3 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. NW)	LP LSZ			0,1						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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plsmż//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 58l, mjs Md 58l, Db 78l, podsz.: św, db, lsz, bk, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,8	26 22 13	24 21 14	IA II II	11	287 38 14 --- 339	3675 485 180 --- 4340	88,5 19,1 12,3 --- 119,9 9,4	TP-12,80
s	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. plk.pos, mal.wś, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 58l, mjs Lp 58l, Db 108l, Św 78l, Brz, Db 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, jrz, sch, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	58 58 58 43		0,9	26 22 21 13	24 21 20 14	IA II II II	11	249 34 24 19 --- 326	870 120 85 65 --- 1140	21,0 4,7 2,6 4,6 --- 32,9 9,4	TP-3,50
t	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 25l, mjs Lp, Db.c 25l, podsz.: św, brz, jrz, lp, db, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25		1,4	13 18 12	14 16 12	IA I I	22	188 16 8 --- 212	445 40 20 --- 505	39,4 2,9 3,8 --- 46,1 19,4	TW-2,38
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,83		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: L ENERG														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82	= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 35,39 Gmina Nowinka (052) = 35,39 Powiat augustowski (01) = 35,39 Woj. podlaskie (20)												9010 (37)	294.9	

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
202					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Brz 70l, Św, Db 55l, Św, Db 40l, mjs Brz, Gb 55l, Brz 40l, pods.: św, db, brz, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 90 70			0,9	42 36 26	32 28 23	I II II	1 2 3	333 54 49 ---	515 85 75 ---	5,1 1,5 2,2 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 64l, Św, Db 44l, mjs Brz, Db, Md 64l, Brz, Gb, Db.c 44l, pods.: św, db, bk, brz, lsz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 ŚW 4 BK 1 ŚW	64 14 14 24			0,9 0,5	28 4 5 7	26 4 5 7	IA 12 12	12	387 ---	2365 ---	50,5 8,3	TP-6,11
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Brz 90l, Brz 60l, pods.: św, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	150 120 90 60			0,8	42 46 32 23	31 33 28 22	I II II II	2 2 3 3	244 59 54 49 ---	1040 250 230 210 ---	8,3 2,7 4,1 7,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp 15l, Śl.t 20l, pods.: brz, os, jrz, db, iwa na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,24 ha So 150l. Św 130l. Św 65l. Św 40l. Św 100l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15			1,0		5 3 8	I II I	12			15,6 ---	CP-2,87
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	150 130 100 65 40			42 46 36 26 14	31 33 29 23 10	2 3 2 3 4		30 5 5 2 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, os, jr, iwa na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So, Św 149l. Św 119l. Św 39l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11			1,0		4 2 6	IA II I	12			17,8 1,2 --- 19,0 6,8	CP-2,65
g	3,85			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pzm.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podszyt.: brz, jr, iwa, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 150l. Św 120l. Św 90l., <b>Info:</b> drz og cz		120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	IA II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,67 PIEL-3,67
h		3,85				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 150l. Św 120l. Św 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	150 120 90 50 50					42 46 32 20 28	31 33 24 18 20	2 2 2 4 4		25 7 5 3 2 --- 42	AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,24				<b>RP:</b> LINIE			SO ŚW ŚW	150 120 90					42 46 32	31 33 28	2 2 3		50 12 11 10 --- 83
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L					ŚW	60					23	22	3		
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,25 Gmina Nowinka (052) = 26,25 Powiat augustowski (01) = 26,25 Woj. podlaskie (20)													5198	119.6	

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
203					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 65l, mjs Db 65l, Św, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	28	26	IA	12	348	3385	70,8 7,3	TP-9,72	
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 55l, Św 40l, Św 25l, mjs Db 55l, Db 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	55		0,9	26	24	IA	12	345	2345	60,3 8,9	TP-6,79	
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 55l, mjs Św, Brz 95l, Brz, Db 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	95		0,7	36	31	IA	1	377	2100	27,2 4,9	BRAK WSK-5,57	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Db 47l, Gb 32l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	47		0,9	22	20	IA	12	212	685	21,6 8,9	TP-3,24	
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	25,32		0,74		= 26,06											8935	193,5		
	25,32		0,74		= 26,06 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	25,32		0,74		= 26,06 Gmina Nowinka (052)														
	25,32		0,74		= 26,06 Powiat augustowski (01)														
	25,32		0,74		= 26,06 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
204					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 55l, mjs Brz 70l, Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, db, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			0,8	36	30	IA	1	422	5390	69,7 5,5	TP-12,77
							PODR PODRII	15 7 ŚW 3 ŚW	25 40		0,4 0,3	4 8 13	4 8 13	12 12		14 14 ---	180 180 ---		
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57l, Św 37l, mjs So 72l, Brz, Md, Db 57l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	57			0,9	25	23	IA	12	354	1315	32,4 8,7	TP-3,72
							PODR	6 ŚW 4 BK	17 17		0,4	3 4	3 4	12					
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, db, jał na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	22	21	IA	12	280	1250	39,4 6,2	TP-4,47
							PODR	ŚW	17		0,2	4	4	12		24 ---	105 ---	45,6 10,2	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Św 100l, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	80			0,7	34	29	IA	11	292	875	14,1 3,1	TP-2,99
							PODR	6 ŚW 4 BK	15 15		0,4	4 5	4 5	12		24 ---	70 ---	17,2 5,8	
							PODRII	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	40 25 25		0,3	12 8 9	13 9 8	12		33 5 1 ---	100 15 5 ---		
																39	120		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f  ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Św 80l, Brz, Db 65l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: św, db, brz, bk, jrz na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  7 ŚW 3 BK	65  15 15		0,8  0,4	28  4 6	26  IA 12	12  12		348  450		9,5 7,3	TP-1,30	
	25,25 25,25 25,25 25,25		0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,08 Gmina Nowinka (052) = 26,08 Powiat augustowski (01) = 26,08 Woj. podlaskie (20)											9935	174.4			
205 a  b	11,35  1,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, Św, Brz 33l, mjs Św, Brz 93l, Brz 63l, podsz.: brz, św, db, jał, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj.jed, Info: krzyż(C)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, św, jał, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 139l. Św 39l. Św 69l., Info: drz og cz	120 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 ŚW 3 BRZ	93  18 18		0,9  0,3	34  4 7	29  I 7	I  12	2  12		377  4280		60,8 5,4	BRAK WSK-11,35
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ  SO ŚW ŚW	4 4 4  139 69 39		1,0	1 1 1	II II II	11  11		20 3 1 24		0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Św 80l, Brz 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEŃ SO		65		0,8	28	26	IA	12	348	535	11,2 7,3	TP-1,54		
d	11,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, mjs Św 93l, Brz, Bk 63l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj,jed, <b>Info:</b> krzyż(C)		120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ SO  PODR  PODRII		93		0,8 0,4 0,3	36 6 10	30 6 9	IA 12 12	1 12	422 9 9 9 5 ---	4895 105 105 105 60 ---	65,2 5,6	TP-11,60		
~a			0,49			<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37			<b>RP:</b> DROGI L															
	25,51 25,51 25,51 25,51		0,86 0,86 0,86 0,86			= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,37 Gmina Nowinka (052) = 26,37 Powiat augustowski (01) = 26,37 Woj. podlaskie (20)												10109	137,5		
206 a	12,59				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 SO (zg)	DRZEŃ SO  PODR  PODRII		88		0,7 0,2 0,2	34 7 7 10	28 3 5 10 12	I 12 12	12	282 14 5 ---	3550 175 65 ---	54,2 4,3	BRAK WSK-12,59		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. Św 90l. Św,Brz 40l., <b>Info:</b> drz og cz	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6			1,0		2 3 1	I I II	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,00 PIEL-2,00
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Brz 57l, podsz.: św, brz, db, jał na 20%	120 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	21	22	I	12	259	185	4,8 6,8	TP-0,71
d	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 63l, mjs So 140l, Św, Brz 88l, podsz.: św, bk, brz, db, lp na 40%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Lp,Bk,Jw,Db 13l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,7	36	31	IA	11	376	3895	55,8 5,4	TP-10,28 CP-0,08
			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
-a																				
-b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,62 Gmina Nowinka (052) = 26,62 Powiat augustowski (01) = 26,62 Woj. podlaskie (20)												8336	115,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Brz 50l, mjs Brz 65l, Św 80l, podsz.: św, bk, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50		0,9	28 16	26 18	IA II	12	348 29 ---	1655 140 ---	34,7 7,1 ---	TP-4,76
b	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, mał.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 169l. Św 139l. Św 99l. Św 69l. Brz 39l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 5 2	I II II	11	24	115	0,8 ---	CP-2,46
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 60%	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	130 65 65 65 90		0,6	44 28 24 23 36	30 26 24 21 28	I IA I II II	2 3 4 4 2	117 54 34 29 34 ---	80 40 25 20 25 ---	0,7 0,8 0,3 0,7 0,4 ---	IIIA-30%-0,70 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
																268	190	2,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. Św 90l. Św,Db 65l. Św 40l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		3 3 3		1,0			IA I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,17 PIEL-1,17
f	9,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 85l, Św 55l, mjs Św 130l, Św 100l, Brz 55l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ SO	85		0,8	34	30	IA	11	423	4165	62,5 6,3	TP-9,85	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św, Brz 57l, mjs Św, Brz 85l, podsz.: św, bk, brz, jał na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEŃ 9 SO 1 SO	57 85		0,8	24 32	24 28	IA I	22	287 34 --- 321	170 20 --- 190	4,2 0,3 --- 4,5 7,5	TP-0,60	
h	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 16l, podsz.: brz, wb, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEŃ 9 SO 1 ŚW	16 16		1,1		5 4	I I	12			17,1 0,8 17,9 6,5	CP-2,75	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,15 Gmina Nowinka (052) = 23,15 Powiat augustowski (01) = 23,15 Woj. podlaskie (20)												6873	130,9	
208					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	17,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 90l, Brz 50l, podszyt.: św, bk, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,9	30 24 16	27 23 17	IA II II	11	329 44 29 ---	5615 750 495 ---	107,3 21,4 25,3 ---	TP-17,06	
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Św 90l, podszyt.: św, bk, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 40		1,0	24 13	23 14	IA II	12	345 19 ---	1340 75 ---	34,5 5,9 ---	TP-3,89	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. msz, R. gjn.lśn, mek.pok, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, podszyt.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	35 35 45		0,9	12 13 18	13 14 16	I II II	22	98 15 98 ---	230 35 230 ---	20,3 1,3 14,4 ---	BRAK WSK-2,35	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, Św 55l, mjs Brz 75l, Brz 55l, podszyt.: św, bk, brz, jał na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODR II	75 15 40		0,7 0,3 0,2	32 4 13	28 4 14	IA 12 12	12	358 38 45	410 45	7,2 6,3	TP-1,15	
~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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,26		RP: DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,19 Gmina Nowinka (052) = 25,19 Powiat augustowski (01) = 25,19 Woj. podlaskie (20)												9635	237.6	
209  a	1,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Brz 67l, Brz 47l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,7	30 22 14	28 23 16	IA II II	11	281 19 19 ---	420 30 30 ---	8,4 0,9 1,6 ---	TP-1,49	
b	1,42				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, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ol 37l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK ŚW	17 17 27		0,3 0,2		4 3 10		12 12	19	30	25,3 17,8	BRAK WSK-1,42	
c	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 143l, Brz 103l, Brz 58l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 58l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Św 58l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	103 103 78 58		0,8	36 40 26 18	31 32 24 20	IA I II II	1 1 3 4	293 64 44 34 ---	2370 520 355 275 ---	27,4 5,9 8,4 10,8 ---	BRAK WSK-8,09	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	18 38		0,3 0,2	3 13	12 12		44 355				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 83l, Brz 63l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 83l. Brz 63l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wid. jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		1,0	26 22	25 21	IA II	12	387 44 ---	3500 400 ---	76,1 13,6 ---	TP-9,04
							PODR	9 ŚW 1 BK	18 18		0,3		4 3		12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	43 28		0,3	13 8	14 9	12		44 5 ---	400 45 ---	89,7 9,9 ---	
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tł.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 50l, Św 30l, mjs So, Św 100l, Db 65l, podsz.: św, brz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 50l. Brz 65l. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, <b>Info:</b> ONG	120 SO-SW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	80 80 65 65 50		0,7	36 32 26 23 20	30 28 24 22 21	IA I I II I	12	160 94 24 33 19 ---	165 95 25 35 20 ---	2,6 2,0 0,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
							PODR	ŚW	15		0,5		4		12				
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Brz 60l, mjs Brz 90l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60		0,7	34 19	30 20	IA II	11	311 52 ---	1035 175 ---	14,4 6,4 ---	BRAK WSK-3,33
							PODR	ŚW	20		0,4		6		12				
							PODRII	ŚW	40		0,3	13	14		12	52	175	20,8 6,2	
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,03 Gmina Nowinka (052) = 25,03 Powiat augustowski (01) = 25,03 Woj. podlaskie (20)											10775	205.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Stręgowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Św 131l. Św 71l. Św 51l. Św 31l., <b>Info:</b> ambona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			IA II I	11				1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,22 PIEL-3,22
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 55	0,7	38 40 18	30 32 20	I II II	1 1 4	186 88 54	200 95 60	2,4 1,2 2,5 --- 6,1 5,7	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07		
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 65l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 90 65 50	0,9	38 36 23 16	30 29 23 18	IA II II II	11	216 61 85 52 --- 414	230 65 90 55 --- 440	3,2 1,2 2,9 2,8 --- 10,1 9,4	TP-1,07		
d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 60	0,8	32 22	29 20	IA II	11	339 33 --- 372	1225 120 --- 1345	18,4 4,4 --- 22,8 6,3	TP-3,62		

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	
210 f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Św 160l, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70 50		0,8	40 42 29 19	31 32 26 20	IA II I I	1 2 3 4	244 98 54 34 ---	395 160 85 55 ---	4,4 1,9 2,3 2,5 ---	11,1 6,9	BRAK WSK-1,61
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/1652/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Lp,Św,Db.c 19l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj,jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80 60		0,8	42 44 28 18	33 32 26 20	IA II II II	1 2 3 4	293 54 49 34 ---	935 170 155 110 ---	7,5 1,7 3,5 4,0 ---	16,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 64l, Św 44l, mjs Brz 64l, Brz 44l, podsz.: św, brz, bk, jrz, jał na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	26	IA	12	387	825	17,6 8,3	TP-2,13	
i	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 16l, podsz.: brz, iwa, św, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16		1,0	6 5	I I	12			17,6 1,8 ---	19,4 5,5	CP-3,51	
j	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, pzm.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0	3 2 6	II II II	12			7,0 1,0 ---	8,0 2,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k  -a -b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 90l, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODR II	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	65 65 50 90		0,9	28 24 15 34	24 23 17 28	I II II I	12	213 39 48 34 ---	170 30 40 25 ---	3,7 1,0 1,9 0,4 ---	TP-0,79
	24,06 24,06 24,06 24,06		0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,80 Gmina Nowinka (052) = 24,80 Powiat augustowski (01) = 24,80 Woj. podlaskie (20)											5796	120,3		
211 a  b	3,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Busznica (06) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR  PODR PODR II	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 45 65	0,8	38 14 22	31 15 23	IA II II	11	301 42 42 ---	1130 160 160 ---	15,7 9,8 5,1 ---	BRAK WSK-3,75	
	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Św 87l, Brz, Gb 52l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR PODR II	9 SO 1 ŚW	67 52	0,8	30 18	28 20	IA I	12	319 39 ---	310 40 ---	6,2 1,6 ---	TP-0,97	
								9 ŚW 1 BK 6 ŚW 4 ŚW	17 17 37 27	0,4 0,3		3 4 13 8		12	24 5 ---	25 5 ---	7,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rok.pos, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 160l. So,Św 105l. Św,Db 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		10 10 10		1,0		2 1 3	II II III	11					CP-3,15 0,6 --- 0,6 0,2
d	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 97l, Brz, Db 67l, Brz 47l, podsz.: św, brz, db, jrz, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		67 67 47		0,9	32 28 18	30 26 20	IA I I	12	319 53 34 ---	1915 320 205 ---	38,7 9,1 10,5 ---	TP-6,01 9,7	
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 30l, mjs Md 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 80l. Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św,So 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		30 30		1,5	15 12	16 13	IA I	12	266 39 ---	1015 150 ---	62,5 18,4 ---	TW-3,54 21,2	
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	17 37 27		0,5 0,2		3 12 8		12 12	19 5 ---	115 30 ---			
							PODR PRZES	ŚW ŚW ŚW SO BRZ	10 60 80 60 60		0,3	24 34 28 18	2 24 22 19		12 4 2 4 4	45 15 1 1 ---	62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32932/05, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Md, Db, Os 28l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 200l. Św 140l. Św 90l. Św 70l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 200l. Św 140l. Św 90l. Św 70l. Św 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28		1,5	13 8	14 10	IA I	22	266 8 ---	650 20 ---	45,6 2,9 ---	TW-2,34
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32933/05 d SO MP/3/32934/05, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Kl, Db 20l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, kal.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 200l. Św 140l. Św 70l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 200l. Św 100l. Św 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So 2 szt.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20		1,2	11 8	12 9	IA I	21	90 5 ---	195 10 ---	31,1 5,0 ---	TW-1,77
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, Ol 50l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, ol, wb na 70%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 90 90 70		0,5	16 18 36 42 21	18 16 28 27 23	II II II I II	12	58 39 34 24 14 ---	65 45 35 25 15 ---	1,4 2,2 0,7 0,4 0,2 ---	TP-1,10
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,34 Gmina Nowinka (052) = 24,34 Powiat augustowski (01) = 24,34 Woj. podlaskie (20)											6870	267,7		

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
212					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Św, Brz 85l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, Jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 55			0,7	35 20	29 19	IA II	12	311 24 ---	1805 140 ---	27,1 6,0 ---	TP-5,81
b	15,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR 8 ŚW 2 BK PODR II ŚW	60 20 20 30			0,8 0,2 0,2	25 4 9	24 4 5 11	IA   IA	12 12 12	339 29 19	5400 170 305	124,8 7,8	TP-15,93
c	3,11				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, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 50%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	25 25			1,2	10 11	15 13	I IA	12	163 16 ---	505 50 ---	28,9 4,4 ---	TP-3,11
-a			0,24		RP: LINIE		PRZES BRZ	55				19	19		4		20		
-b			0,47		RP: DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,56 Gmina Nowinka (052) = 25,56 Powiat augustowski (01) = 25,56 Woj. podlaskie (20)												8395	191.2	

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
213					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 43l, mjs Brz 66l, Brz 43l, Św, So 86l, Św 106l, podsz.: św, bk, db na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66		0,8	25 28	25 25	IA I	12	326 49 ---	3355 505 ---	68,9 14,8 ---	TP-10,29	
							PODR 9 ŚW 1 BK ŚW	20 20 30		0,2		5 5		12	---	---	83,7 8,1		
							PODRII ŚW	30		0,2	9	12		12	20	205			
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 32l, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, bk, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	52		0,9	24	21	IA	12	339	985	27,1 9,3	TP-2,90	
							PODR ŚW	20		0,2		4		12					
c	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Św,So 65l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Św 65l., OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,9	19 17 18	18 17 18	I I II	22	176 59 20 ---	1630 545 185 ---	57,5 30,1 4,9 ---	TP-9,25	
							PODR ŚW	15		0,2		3		12	255	2360	92,5 10,0		
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 75l, Brz 100l, podsz.: św, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 75		0,7	40 46 26	31 32 24	IA I II	2 2 3	240 58 86 ---	560 135 200 ---	6,8 1,7 5,1 ---	BRAK WSK-2,34	
							PODR PODRII ŚW 6 ŚW 4 ŚW	20 30 45		0,1 0,2		5 9 14		12 12	10 19 ---	25 45 ---	13,6 5,8		
			0,48		RP: LINIE										384	895	70		
~a															29	70			
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,46 Gmina Nowinka (052) = 25,46 Powiat augustowski (01) = 25,46 Woj. podlaskie (20)												8375	216,9	
214					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, Brz, Św 87l, podszt.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 52		0,8	31 16	26 16	I II	12	301 24 ---	2440 195 ---	37,8 9,3 ---	TP-8,10	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Brz 67l, Św 92l, podszt.: św, brz, bk na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	67 67		0,9	32 30	27 26	IA I	12	366 59 ---	650 105 ---	13,1 3,0 ---	TP-1,77	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 80l, Brz 65l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św 24l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św 21l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Św 21l., OP. Płaty roślinności: tajjed, pom.bal	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 65		0,8	38 40 23	30 30 22	IA II II	2 2 4	288 58 77 ---	980 195 260 ---	12,7 3,1 8,5 ---	BRAK WSK-3,40	
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 65l, podszt.: św, bk, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR PODRII	65  15 30		0,9  0,2 0,1	25  8	27  3 10	IA  12 12	12  12 12	395  10 60	2415  35 60	50,5 8,3	TP-6,11	



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
214 f	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, pfn.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, Os, So 65l, Brz 100l, podsz.: św, bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	100 100 65 65		0,7	36 46 25 22	29 31 23 22	I II II II	2 2 3 4	144 96 62 19 ---	760 505 325 100 ---	9,8 7,0 10,6 1,4 ---	BRAK WSK-5,27
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Brz 67l, Św 92l, Ol, Db 47l, podsz.: św, bk na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	67 67		0,7	32 30	27 26	IA I	12 12	188 178 ---	205 195 ---	4,2 5,6 ---	TP-1,10
-a			0,49		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30		0,2 0,1	4 8	4 10	12 12	10 10				
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 26,45 Gmina Nowinka (052) = 26,45 Powiat augustowski (01) = 26,45 Woj. podlaskie (20)											9850	176.6		

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
215					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,68				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, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Św,Brz 60l. Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 31l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 31l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	16 16 16 31		1,0	7 7 9	6 5 8 11	I II II I	21	10 5 25 40	15 10 40 65	5,3 0,8 0,9 4,8 --- 11,8 7,0	CP-P-1,39
b	1,27				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 108l., Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 4 6	IA II I	12			6,9 0,5 7,4 5,8	CP-1,13
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 107l. Św 67l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 3	IA II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,62 PIEL-3,62
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW SO	60 60 60 45 107			20 20 19 16 34	20 18 20 14 28	4 4 4 4 2		15 4 2 4 1 --- 26			
							PRZES	SO ŚW	108 108			36 34	28 28	2 2		17 15 --- 32			
							PRZES	SO ŚW ŚW	107 107 67			36 39 21	29 29 20	1 2 4		30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	14,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Brz 67l, Brz, Św 87l, Brz 53l, Brz 37l, Brz 107l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	107 107 67		0,8	38 41 24	29 31 22	I II II	2 2 4	223 101 81 ---	3160 1430 1150 ---	37,0 16,8 35,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 58l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 43		0,9	26 16	23 15	IA II	22	291 44 ---	1195 180 ---	28,8 12,4 ---	TP-4,11
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16		1,0	7	6 5	I I	11	20	40	9,8 1,0 ---	CP-P-1,95
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 2 6	IA II I	11			11,5 0,8 ---	CP-1,82
i		3,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 107l. Św 67l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	107 107 67			38 41 24	29 31 22		2 2 4		35 15 10 ---		AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
-a			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,84	3,87	0,78		= 33,49												8068	174,2	
	28,84	3,87	0,78		= 33,49 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	28,84	3,87	0,78		= 33,49 Gmina Nowinka (052)														
	28,84	3,87	0,78		= 33,49 Powiat augustowski (01)														
	28,84	3,87	0,78		= 33,49 Woj. podlaskie (20)														
216					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz 75l, podsz.: św, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 75 50		0,8	37 26 17	29 24 17	I II II	2 3 4	288 43 24 ---	890 135 75 ---	11,5 3,3 3,8 ---	BRAK WSK-3,09
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUI, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Brz 58l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,9	26 24	23 23	IA I	12 12	330 48 ---	225 35 ---	5,4 1,2 ---	TP-0,68
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 17l, podsz.: brz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0	8 7	7 6	IA I	12 12	50 5 ---	230 25 ---	37,8 1,2 ---	CP-P-4,64
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 135l. Św 80l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	IA II I	11			1,6 ---	CP-3,59
							PRZES	SO ŚW	135 80			38 21	30 23		1 4	55 5 ---	60	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 f	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 134l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 134 134 79		1,0			IA II	11 1 2 4			70 5 10 ---		CW-3,41 PIEL-3,41
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, ksm.owł, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70		0,7			I II II	2 2 4	240 48 67 ---	310 60 85 ---	4,0 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,30	
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,1		3 9	11 12			15			
-b			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 17,77 Gmina Nowinka (052) = 17,77 Powiat augustowski (01) = 17,77 Woj. podlaskie (20)												2305	73,2		
217 a	10,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	26 23	24 23	IA I	12 1	349 29 ---	3605 300 ---	90,7 5,6 ---	TP-10,33	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 56l, Św 36l, podsz.: św, jał, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: taj.jed		PODR	ŚW	20		0,3		5	12		378 3905	96,3 9,3			

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
217 b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 27l, podsz.: brz na 60%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,9	8 7 8	7 6 9	I I I	11	40 5 10 --- 55	145 20 35 --- 200	16,4 0,8 3,3 --- 20,5 5,6	CP-P-3,63
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 140l. Św 45l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	12 12		1,0	7 4	5 4	I I	12	5	15	12,0 3,2 --- 15,2 4,8	CP-3,02
d	3,88				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, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 140l. Św 110l. Św 75l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	7 7 140 110 75		1,0	35 34 23	29 28 21	IA II	11 3	66 24 19 --- 109		CW-3,64	
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 140l. Św 110l. Św 75l. Św 30l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ  SO ŚW ŚW ŚW	3 3 3  140 110 75 30		1,0	36 36 25 10	29 29 23 11	IA I I	11	30 15 10 1 --- 56		1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,46 PIEL-3,46
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	24,69		0,82		= 25,51												4326	133.5	
	24,69		0,82		= 25,51 Obr. ew. Strękowizna (0020)														
	24,69		0,82		= 25,51 Gmina Nowinka (052)														
	24,69		0,82		= 25,51 Powiat augustowski (01)														
	24,69		0,82		= 25,51 Woj. podlaskie (20)														
218					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 110l, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75		0,8	39 38 26	32 31 24	IA II II	2 2 4	284 56 91 ---	960 190 310 ---	10,1 2,1 7,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Mt, tnm/trn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, OI 50l, Św 70l, So 110l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,OI 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	110 110 50		0,6	31 33 18	25 24 17	II II II	2 2 4	81 81 56 ---	445 445 310 ---	2,5 4,0 15,8 ---	BRAK WSK-5,51
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 OL	15 35 25		0,2 0,2	9 10	3 11 13		11 12	20 10 ---	110 55 ---	4,0	
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	15 14	14 16	IA I	12	157 15 ---	770 75 ---	45,0 3,2 ---	TW-4,92
							PODR	ŚW	10		0,1	2		11		30 165		9,8	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 18l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 43l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0	8 7	8 8	IA I	11	65 5 ---	140 10 ---	15,6 1,1 ---	CP-P-2,03
							PRZES (w cz. SW)	ŚW	43			17	16		4	70 150	5	16,7 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
218 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Lp, Ol, Brz 80l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	110 110 80		0,7	46 44 27	31 32 26	I II II	2 2 3	172 101 122 --- 395	130 75 95 --- 300	1,5 0,8 2,1 --- 4,4 5,8	BRAK WSK-0,76
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 72l, podsz.: św, brz, jał, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	72 72 42 42		0,7	33 30 17 19	27 25 17 19	IA I I I	12 12 4 10	195 24 44 20 --- 283	105 15 25 10 --- 155	2,0 0,2 1,5 0,3 --- 4,0 7,3	BRAK WSK-0,55
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,5	11 9 12	12 10 13	IA I I	11 11 11	179 23 23 --- 225	140 20 20 --- 180	11,5 3,3 1,0 --- 15,8 20,0	TW-0,79
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ksm.owł, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 144l. Św,Brz 84l. Św 49l., Info: drz og cz	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			I II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,12 PIEL-3,12
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	144 84 84 49			49 29 25 18	30 24 24 18		3 3 4 4	60 10 1 5 --- 76			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, osz.war, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 311, podsz.: brz, jrz, kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	31 31		0,9	14 13	16 13	I I	12	98 49 ---	180 90 ---	7,9 10,3 ---	TW-1,84
k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 131, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 145l. Św 85l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13		1,5	7	5 4	IA II	11	15	25	17,3 ---	CP-1,57
~a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,60 Gmina Nowinka (052) = 25,60 Powiat augustowski (01) = 25,60 Woj. podlaskie (20)											4865	168.3		
219 a	2,53				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000 PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	17 17		0,9	9 8	12 11	II I	11	75 25 ---	190 65 ---	16,2 5,7 ---	CP-P-2,39
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 86l.		PRZES (w cz. E)	BRZ	86				30	26	2		12	21,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, podszt.: św, jr, kru na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 50		0,8	41 27 17	31 25 17	IA II II	2 3 4	326 43 24 --- 393	670 90 50 --- 810	8,1 2,0 2,5 --- 12,6 6,1	BRAK WSK-2,06
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 50l, mjs Brz 80l, podszt.: św, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 80		0,8	48 29	32 26	IA II	2 3	284 142 --- 426	475 240 --- 715	5,0 5,3 --- 10,3 6,1	BRAK WSK-1,68
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.bł, osz.war, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 32l, podszt.: lsz, św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	48 48 48		0,7	20 22 18	19 20 18	I I III	32	107 78 39 --- 224	570 415 210 --- 1195	28,3 10,1 5,1 --- 43,5 8,1	TP-5,34
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, ksm.owł, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, Lp 68l, podszt.: św, lsz, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	48 48 32		0,7	20 22 10	19 20 13	I I I	33	137 59 24 --- 220	70 30 10 --- 110	3,5 0,7 1,3 --- 5,5 10,8	TP-0,51
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, jr, kru na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,9	7 7 7	7 5 9	IA I I	11	35 5 10 --- 50	20 5 5 --- 30	3,5 0,3 0,6 --- 4,4 7,2	CP-P-0,61
							PRZES	SO ŚW	130 55			42 16	28 15		3 4		18 4 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.bit, tjś.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Ol, Brz, So 100l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, wb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		45 45 45		0,8	19 17 17	17 16 18	III II II	12	93 73 20 ---	165 130 35 ---	4,3 8,0 0,9 ---	TP-1,75
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So, Św 131l. Brz 101l. Św 86l. Św 51l. Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Św 35l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW SO PRZES (w cz. N) ŚW ŚW ŚW ŚW		5 5 131 131 86 51 35		1,0		1 1 44 29 45 26 21 10	II I 29 29 26 19 12	11 2 2 3 4 4		38 10 1 1 5 ---	55	CW-3,05 PIEL-3,05
j				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL ŚW OL		40 40 40 75		1,0	15 13 12 29	15 14 10 22		4 4 4 3	65 15 3 10 ---	93		
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 52l, podsz.: św, jrz, db, bk, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid. jał, Info: ambona(N)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52		0,9	22 19	22 21	IA I	12	300 24 ---	515 40 ---	14,2 0,9 ---	TP-1,71
							PODR ŚW		20		0,1		4		12	324	555	15,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		1,0	20 19 18	21 23 19	IA I I	12	205 78 39 ---	405 155 75 ---	13,1 4,0 4,1 ---	TP-1,98	
m	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, ksm.owł, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 67l, Brz 102l, podsz.: św, jr, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz, Św, Ol 39l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> ambona(N)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	132 132 87 52		0,8	42 38 30 17	31 32 27 17	I II II II	2 2 3 4	263 56 51 30 ---	985 210 190 110 ---	8,5 2,0 3,6 5,4 ---	Dziątko nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
n	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, jr, na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So, Św 130l. Św 50l., <b>Info:</b> drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 11		1,0		4 3	IA I	12			12,2 0,9 ---	CP-1,59	
o				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	40 40 40			1,0	13 12 13	15 11 14	4 4 4		40 4 2 ---	46		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tjś.pos, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	12 12		1,0		4 9	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,46	
r	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tjś.pos, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14		1,0	7 7	10 5 9	II II I	12	40 15 55	35 10 45	3,6 1,4 5,0 6,1	CP-P-0,82	
s	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15		1,0	7	6 5	IA II	12	25	30	9,3 --- 9,3 7,3	CP-P-1,28	
~a			0,56		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW SO	90 130			30 35	22 29	3 2			8 3 --- 11			
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 31,01 Gmina Nowinka (052) = 31,01 Powiat augustowski (01) = 31,01 Woj. podlaskie (20)											6432 (139)	194,8			
220 a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Blizna (08) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 77 52		0,9	45 30 17	33 26 17	IA II II	2 3 4	385 51 30 --- 466	665 90 50 --- 805	6,4 2,1 2,5 --- 11,0 6,4	BRAK WSK-1,73	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, Św 117l, Św 97l, Brz 77l, podsz.: św, kru, jał, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG		PODRII	ŚW	37		0,2	14	15	12	41	70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	5,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Św, Db, Kl, Brz 52l, mjs Św 32l, podszt.: św, jał, jrz, czm na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	87 87			1,0	34 29	31 28	IA I	12	394 78 ---	2005 395 ---	29,2 3,0 ---	BRAK WSK-5,09
c	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Św 117l, podszt.: św, jrz, jał na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 77 52			0,8	46 32 17	33 26 17	IA II II	1 3 4	344 46 30 ---	450 60 40 ---	4,3 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,31
d	7,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, ksm.owł, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Brz, Św 102l, Św 82l, podszt.: św, jał, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 150l. Św 85l. Brz,Św 55l., OP. Płaty roślinności: taj,jed, wid.spł, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 57			0,8	40 19	31 19	IA II	2 4	355 30 ---	2590 220 ---	30,4 8,9 ---	BRAK WSK-7,30
f	2,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św 52l, mjs Św 102l, Brz 82l, Brz 52l, podszt.: św, jał, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: taj,jed, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODR II PODR II	152 25 10 35			0,8 0,2 0,2	43 6 3 9	30 6 3 12	I 11 12	2 11 12	385 5 ---	1040 35 255	8,2 3,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Lp 45l, podsz.: jał, św, db, czm, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, wid.goż, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 27	27 25	IA I	12	395 35 ---	1340 120 ---	28,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,39	
h	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, jał, kru, czm, jrz na 50%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	61 21	0,8 0,3	25 4	24 6 5	IA 12	12	366 ---	80 ---	1,8 8,2	BRAK WSK-0,22		
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św 46l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, czm, db na 50%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	25 25	24 22	IA II	12	346 30 ---	240 20 ---	5,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,70		
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Kl, Brz 82l, Brz, Kl 62l, IIP mjs Lp, Św, Db, Brz, So 47l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP PODR KL	182 47 20	0,7 0,4 0,2	48 15	27 17	II I	2 12	274 101	465 170	2,8 1,6 8,7 5,1	BRAK WSK-1,70		
k	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Oi (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 OL (zg)	DRZEW OL	82	0,7	41	27	I	2	437	95	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 -a			0,24		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
-b			0,54		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,14 Gmina Nowinka (052) = 25,14 Powiat augustowski (01) = 25,14 Woj. podlaskie (20)											10625	148.1		
221					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	4,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Brz, Św 45l, mjs Św 140l, Brz, Lp 80l, Św, Brz, Db 60l, So 45l, podsz.: św, db, brz, jrz na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 ŚW 1 SO	182 80 80 60			1,0	47 28 31 24	30 26 27 22	I I II I	2 3 3 3	333 185 47 185 ---	1460 185 205 42 2035	9,6 3,2 4,6 4,5 ---	BRAK WSK-4,38
b	10,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 117l, Brz, Św 77l, Db, Św, Brz 47l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	77 27 17			1,1 0,4	30 5	26 5	I I	11 11	468 ---	5035 2035	90,9 8,4	BRAK WSK-10,76
c	4,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 62l, Św, Db 42l, podsz.: św, kru, db na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	62 25			1,0 0,2	27 4	26 4	IA I	11 12	455 ---	2035 2035	45,1 10,1	BRAK WSK-4,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Ol 40l, podszt.: św, kru, jrż na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 90 60		1,0	34 32 21	28 28 21	I I II	11	288 70 50 ---	250 60 45 ---	3,7 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,86
f	12,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 42l, mjs So 162l, Św, Db 122l, Brz, Ol, Db 62l, Db, So 42l, podszt.: św, kru, db na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	122 62		1,1	43 19	32 19	I II	1 4	448 57 ---	5685 725 ---	54,5 25,4 ---	BRAK WSK-12,69
g	0,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 52l, podszt.: kru, czm na 60%, OP. Żeremia , Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	82 82 162		0,4	31 30 48	24 22 23	II III III	2 3 3	50 35 40 ---	20 15 15 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
h	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Ol 56l, Św, Js 46l, podszt.: kru, św, jrż na 60%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 56		0,9	33 32 21	28 27 20	IA I II	12	341 34 39 ---	245 25 30 ---	4,2 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
i	1,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tn, SP. w cz. 91D0(b), P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Św 102l, Św 52l, mjs So 172l, Ol 82l, Ol, Db 52l, podszt.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	122 122 122 82		1,1	41 40 36 26	32 31 26 24	II I II II	1 2 2 3	292 177 47 63 ---	475 290 75 105 ---	5,0 2,8 0,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,63
							PODR	ŚW	20		0,2		3	11					
							PODRII	ŚW	30		0,3	8	6	11		21	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 j	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 10 E, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 87l, mjs Św, Db 117l, Db 67l, Św 47l, podsz.: św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	117 117 67		1,1	41 40 25	31 29 23	I I II	2 2 3	365 47 94 ---	365 45 95 ---	3,7 0,3 2,9 ---	BRAK WSK-1,00
k	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tn, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 117l, Ol, Św 77l, podsz.: kru, św, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	117 177 77		1,0	39 50 34	27 26 24	II II II	2 2 2	135 125 94 ---	105 95 70 ---	1,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
l	0,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 3140(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Lp, Św 70l, Lp 100l, podsz.: kru na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 SO	100 100 145		0,8	30 30 49	23 24 25	III II III	3 2 2	128 30 108 ---	30 10 25 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,15		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 38,34 Gmina Nowinka (052) = 38,34 Powiat augustowski (01) = 38,34 Woj. podlaskie (20)												18040	269.8	

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
222					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	14,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 116l, Św, Db 46l, mjs Brz 76l, Bk, Brz 46l, podsz.: św, kru, db, bk na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76		1,0	32	27	IA	11	459	6735	116,3 7,9	BRAK WSK-14,67
b	7,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, So 80l, Brz, So 60l, Św 45l, podsz.: db, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 ŚW	120 60		1,1	43 22	32 21	I II	2 3	417 83 500	3295 655 3950	32,4 24,3 56,7 7,2	BRAK WSK-7,90
c	2,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św, Brz, Db, Ol 80l, Db.c, Db, Kl 60l, Brz, Św, Db, Db.c 45l, podsz.: św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 ŚW	120 60		1,1	44 22	32 21	I II	2 3	417 83 500	1160 230 1390	11,4 8,6 20,0 7,2	BRAK WSK-2,78
-a			0,46		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
-b			0,12		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,93 Gmina Nowinka (052) = 25,93 Powiat augustowski (01) = 25,93 Woj. podlaskie (20)											12285	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	13,20				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 47l, mjs Św 122l, Db, So, Brz 82l, Św, Kl 62l, Lp, Db.c 47l, podsz.: św, brz, db, kru, bk na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,05 ha Brz,Lp,Jw,Św,Kl 20l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 82l., Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 82		1,1	41 27	31 24	I II	1 3	458 63 ---	6045 830 ---	58,0 17,7 ---	BRAK WSK-13,20
b	0,68				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 42l, mjs Św 62l, Db 42l, podsz.: św, db, jał na 10%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	35	29	I	2	469	320	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68
c	9,32				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, mjs So 117l, Brz 77l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 77l. Św 47l.	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 BK ŚW	77 20 20 32		0,9 0,4 0,2	31 2	26 2 6	I	11 11 11	371 15	3460 140	62,4 6,7	TP-9,32
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 50%	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	90 25 35		1,0 0,2 0,2	35 4 8	28 4 6	I	11 12 11	437 15	1470 50	21,8 6,5	TP-3,36
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,13		Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,16		Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Strękówizna (0020) = 27,22 Gmina Nowinka (052) = 27,22 Powiat augustowski (01) = 27,22 Woj. podlaskie (20)												12315	163,9	
224 a	23,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękówizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,9	33	28	I	12	407	9430	139,8 6,0	TP-23,17	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz 90l, Św, Bk 60l, So 50l, Db, Brz, Db.c, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz, db, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 50l.	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	130 30		0,8 0,1	40 7	29 6	I I	1 11	396 5	290 5	2,5 3,4	BRAK WSK-0,73	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Kl 16l, podsz.: kru, jr, iwa na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	120 SO (zg)	DRZEW SO	16 16		1,0		5 5	I I	11			8,2 0,4 8,6 5,9	CP-1,46	
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Db, Db.c 13l, podsz.: jr, kru na 20%, Info: drz og	120 SO (zg)	DRZEW SO	13 13		1,0		4 4	I I	11			17,4 0,8 18,2 5,9	CP-3,09	

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	
224 f	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, os, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. Db,Św,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. Św,Db,Brz 50l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. Św,Db,Brz 50l., <b>Info:</b> drz og	120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 7 7			1,0		2 1 3	I II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,05 PIEL-3,05
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Lp 2l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 130l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		2 2 2			1,0			IA I I	11		2,7 --- 2,7 0,8	CW-2,94 PIEL-2,94	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,67 = 35,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 35,67 Gmina Nowinka (052) = 35,67 Powiat augustowski (01) = 35,67 Woj. podlaskie (20)												9834	173.2		

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
225					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św 70l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, jał na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95			0,9	35 33	29 28	I I	2 2	364 39 ---	515 55 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,42
b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Św, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: bk, św, jał, db, lsz na 30%	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	75 20 20 20 20			0,9 0,3	31 2 3 4 2	26 I 3 2	I 11 11	11 11	371 ---	2565 ---	47,8 6,9	TP-6,91
c	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św, Brz 45l, mjs Św 95l, Św, Brz 70l, podsz.: św, db, jał, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św,So 45l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz,So 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 2 BK	95 15 15			0,9 0,3	38 2 2	30 I 2 2	IA 1 11	1 1	453 ---	3955 ---	51,2 5,9	TP-8,73
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1656/05 d SO MP/3/32925/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 80l, Db 60l, mjs Św, Lp 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, db, jał, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0	42 32	I I	1 1	479 ---	1725 ---	17,0 4,7	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-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(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
225 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, kok.won, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Lp 60l, Db, Ol 40l, podsz.: db, czm, kru na 50%, Info: LoZFS; pomnik żołnierzy AK	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,9	35 33	29 25	IA II	11	427 45 ---	535 55 ---	7,4 0,6 ---	TP-1,25
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, flk.leś, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św, Os, Brz 85l, Lp 60l, podsz.: lsz, czm, św na 60%, Info: LoZFS	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	85 85 85		0,9	34 34 31	26 28 24	II I II	11	288 45 40 ---	155 25 20 ---	2,8 0,4 0,2 ---	TP-0,54
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1657/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Brz 70l, mjs Ol, So 90l, Db, Kl, Św, Brz, Czr.p 50l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 70%, Info: LoZFS; rekreacja; ławki	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	190		0,9	50	31	I	1	443	1700	10,7 2,8	BRAK WSK-3,84
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz, Św, Db 60l, Db, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: św, db, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw 3 szt.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO PODRII ŚW	95 30		1,0 0,2	38 7	31 6	IA 11	1	492 15	1130 35	14,6 6,3	TP-2,30
j	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1656/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 90l, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw 2 szt., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	SO	120		1,0	39	31	I	1	448	2790	27,5 4,4	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 120l. Św 60l. Św,Db 45l., <b>Info:</b> drz og	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	I II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,77 PIEL-2,77
I		2,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, gjn.lśn, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 120l. Św 60l. Św,Db 45l.	SO	PRZES (w cz. W)	SO ŚW ŚW DB	120 60 45 45			42 28 12 12	32 24 12 10	1 3 4 4			50 5 1 1 --- 57	AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,82		<b>RP:</b> L ENERG														
	37,90 37,90 37,90 37,90 37,90	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 42,14 = 42,14 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 42,14 Gmina Nowinka (052) = 42,14 Powiat augustowski (01) = 42,14 Woj. podlaskie (20)											15510		189	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	6,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% antrop, C. wyżyw, LMP. d SO MP/3/32928/05 d SO MP/3/32929/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 90l, Brz 60l, Św 40l, mjs Js 90l, Św, Ol, Db, Lp 60l, Kl, Js, Jb, Brz 40l, podszyt.: św, db, kru, jał, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Ol,Brz 60l. 2-w cz. E remiza 0,15 ha Jb 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: So 2 szt., Info: Rez. Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	180 90 90			1,1	48 32 36	30 28 30	I I I	2 2 2	323 156 63 ---	2175 1050 425 ---	14,5 15,6 6,8 ---	BRAK WSK-6,73
b	2,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 60l, Św, Db.c, Db, Kl 40l, podszyt.: db, kru, jrz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	60 60 60			0,9	29 26 26	27 26 23	IA I I	12 12 12	205 88 49 ---	415 180 100 ---	9,6 3,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,03
c	2,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 182l, Św 42l, mjs Św, Db 92l, Db, Św 62l, Brz, Db 42l, podszyt.: św, jał, db, brz, jrz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	92 92			0,8	34 33	29 28	I I	2 2	295 64 ---	680 145 ---	9,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,30
d	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 76l, Db, Św, Brz 46l, podszyt.: św, jał, db, jrz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	76 25			0,9 0,3	32 5	29 11	IA 11	12 11	410 ---	465 ---	8,1 7,1	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 92l, Św, Brz 47l, podsz.: św, db, brz na 20%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	92 25 35		1,0 0,2 0,2	38 3 8	31 3 7	IA 11 11	1 11 11	521 15 30	970 30	13,1 7,0	BRAK WSK-1,86
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Św 40l, mjs Św 75l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, kru na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	75 25		0,8 0,2	30 3	28 3	IA 11 11	11 11	381 381	1295 1295	22,8 6,7	BRAK WSK-3,40
h	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Brz, Św 92l, Św, Db 47l, podsz.: św, db, jał na 30%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	92 22 32		1,0 0,3 0,1	34 3 7	28 3 6	I 11 11	2 11 11	443 5 15	1480 15	21,3 6,4	BRAK WSK-3,34
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 47l, mjs Brz, Db 87l, Db, Św 47l, podsz.: św, db, kru na 30%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO PODR	6 SO 2 ŚW 2 SO 6 ŚW 4 ŚW	87 87 182 25 15		1,0 0,4	32 32 50	28 28 30	I II I 11	11 11 11	298 84 94 476	430 120 135 685	6,7 2,3 0,9 9,9 6,8	BRAK WSK-1,45
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 22,45 Gmina Nowinka (052) = 22,45 Powiat augustowski (01) = 22,45 Woj. podlaskie (20)												10110	138,1	

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	
227					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty															
a	3,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 92l, So, Db, Św, Brz 62l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 62l., Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	182 92			1,0	52 31	31 26	I I	2 2	281 198 ---	890 630 ---	5,9 9,0 ---	BRAK WSK-3,17	
							PODR PODRII	22 37 37			0,2 0,2		3 7 9		11 11	16 1 ---	50 5 ---	14,9 4,7 ---		
b	0,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Db 92l, Ol, Św 62l, Św 42l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	182 92 62				0,9	50 25 19	27 24 18	II II II	2 3 4	177 135 31 ---	65 50 10 ---	0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
							PODR PODRII	17 55					9 9		11 11	17 1 ---	55 5 ---	1,4 3,7 ---		
c	3,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 30% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 42l, mjs Db, Św 102l, Brz, So, Db 62l, podsz.: db, św, kru, brz na 50%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	182 62				1,1	48 23	33 22	I II	2 3	469 47 ---	1595 160 ---	10,5 5,6 ---	BRAK WSK-3,40
							PODR PODRII	516 1755					3 6		11 11	10 35	1755 35	16,1 4,7 ---		
d	7,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 30% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Db, Brz 102l, Św 82l, Brz, Db 62l, Brz, Db 42l, podsz.: św, db, kru na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	182 102 102 152 62				1,0	48 35 35 45 19	30 29 28 32 18	I II I II III	2 2 2 1 4	198 104 94 57 47 ---	1445 760 685 415 345 ---	9,5 10,1 8,6 3,5 13,1 ---	BRAK WSK-7,31
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	22 12			0,4		4 1		11	500 3650	44,8 6,1		

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
227 f	2,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 35l, pods.: św, kru, db na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,9	23 20 20	23 22 21	IA I I	22	237 62 24 ---	525 135 55 ---	15,2 3,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,21
g	5,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 95l, Św, Db, Brz 50l, pods.: św, db, brz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	95 20 35			1,1 0,2 0,1	36 2 8	29 2 6	I 11 11	2	472 5	2825 30	39,0 6,5	BRAK WSK-5,99
h	3,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Db, Brz 50l, pods.: św, db, kru na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	33 35	29 27	IA I	11	341 24 ---	1025 70 ---	18,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,01
~a			0,30		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty		PODR PODR II	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 15 35		0,2 0,1	4 2 8	4 2 7	11 11		10	30		
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,91 Gmina Nowinka (052) = 25,91 Powiat augustowski (01) = 25,91 Woj. podlaskie (20)											11835	155.8		

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	
228					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty															
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32926/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 112l, mjs Brz, Św, Czr.p, Ol 82l, Brz, Db, Ol, Św 52l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 192l. Św 82l. Św,Brz 52l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	192 82 52		0,9	50 35 23	30 28 19	I IA I	2 2 3	240 135 36	665 375 100	4,2 5,9 2,9			
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, db, kru na 30%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	60 25	0,9 0,4	22 5	24 5	IA I	11 21	381 915	915	21,1 8,8				
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 50% antrop, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> d SO MP/3/32927/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os, Db, Brz 50l, Św 35l, mjs Św 120l, Db 70l, podsz.: św, db, kru na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	190 70 70 70	0,9	55 23 26 25	30 24 23 24	I II I I	2 3 3 3	240 99 47 42	495 205 95 85	3,1 5,8 2,0 1,1				
d	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 178l, Św 98l, Św 33l, mjs Św 78l, Św, Db, Brz 48l, podsz.: św, db, kru, jał na 40%, <b>Info:</b> Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR ŚW	78 78 25	1,0 0,3	29 29	26 26	I I	11 11	361 34 395	3995 375 4370	71,0 3,7 6,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 46l, pods.: św na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46			0,9	20 18 17	19 19 19	I I II	22	142 81 52 ---	145 80 55 ---	4,9 4,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,01
g	1,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Db 50l, pods.: św, db, jał, kru na 40%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR ŚW PODR II	90 25 30			1,0 0,2 0,2	35 3 8	29 3 6	IA 11 11	11	496 15	950 30	13,3 6,9	BRAK WSK-1,92
h	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97l, mjs Św 57l, Św, Brz, Db 42l, pods.: św, db, kru na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR ŚW	97 22			1,0 0,3	35 5	29 5	I 12	2	453	620	8,3 6,1	BRAK WSK-1,37
i	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs So 47l, pods.: św na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	47 47			0,7	19 18	20 17	I II	22	170 28 198	130 20 150	3,2 1,2 4,4 5,9	BRAK WSK-0,75
~a			0,26		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
~b			0,54		RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Stręgowizna (0020) = 24,17 Gmina Nowinka (052) = 24,17 Powiat augustowski (01) = 24,17 Woj. podlaskie (20)											9335	157.3		

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
229					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,40				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 15 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 82l, Brz, Św, Db 62l, So, Db, Św 42l, podszt.: jał, kru, św, jrz na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		202		1,0	56	28	II	2	375	150	0,8 2,0	BRAK WSK-0,40
b	11,34				Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 98l, mjs Brz 73l, Św, Db, Kl, Brz 53l, Brz, Db, Św 43l, podszt.: db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR ŚW	SO ŚW	98 23		1,0 0,2	35 4	31 4	IA 11	1 11	531	6020	74,7 6,6	BRAK WSK-11,34
c	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, mjs So 129l, Brz, Db 44l, podszt.: bk, św, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	74 74 99		0,9	26 26 37	26 25 28	I I I	11 11 11	293 29 44 ---	3250 320 490 ---	61,7 3,5 6,4 ---	TP-11,10
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 62l, mjs Św 42l, podszt.: św, bk, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	62 25 25		1,0 0,4	28 3 3	25 3 3	IA 11 12	11 11 12	455	1510	33,5 10,1	TP-3,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 86l, Św, Db, Brz, Bk 46l, podsz.: bk, św, jał, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  6 ŚW 4 BK	86  20 20		0,9  0,4	34  3 2	28  I 11	I 11	11  11	397  2270	2270	35,7 6,2	TP-5,72
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,32		Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 32,62 Gmina Nowinka (052) = 32,62 Powiat augustowski (01) = 32,62 Woj. podlaskie (20)											14010	216.3		
230 a	2,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 SO (zg)	DRZEW  PODR	7 SO 3 SO  6 BK 3 ŚW 1 DB	76 91  20 20 20		0,9  0,2	29 35  3 4 2	26 28  I 11	I 11	11  11	273 88 --- 361	585 190 --- 775	10,7 2,8 --- 13,5 6,3	TP-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
230 b	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, Św, Db, Brz, Czr.p 53l, podsz.: kru, db, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So 36l., Info: LoZFS; budynki(S)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 35		1,0 0,2	37 10	31 9	IA I	1 11	492 20	3865 155	51,5 6,6	TP-7,86
c	18,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Db 70l, Md, Brz, Db.c, Kl, Bk 45l, podsz.: bk, św, db, kru, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Św,Md,Brz 45l., Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 BK 3 ŚW ŚW	70 25 25 35		1,0 0,3 0,2	29 3 3 9	27 3 3 8	IA I I	11 11 11	455 20	8625 380	165,0 8,7	TP-18,96
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, sał.leś, U. 50% antrop, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol, Lp, Kl 80l, So, Db, Św, Kl, Ol, Brz, Os 45l, podsz.: db, kru, jrz, św, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Brz,Św 45l., Info: LoZFS; rekreacja; ławki; zadasz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	190 60		0,9	52 29	29 27	II I	2 3	313 47 360	1105 165 1270	6,4 2,8 9,2 2,6	BRAK WSK-3,53
f	0,79				Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Obręb 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.cch, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 80l, Kl, Gr, Ol, Czr.p, Lp, Św, Jb 50l, podsz.: czm, czr.p, lsz, jrz na 30%, Info: LoZFS; rekreacja	120 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	80 80		0,9	36 35	28 23	IA III	13 I	341 73 414	270 60 330	4,4 0,8 5,2 6,6	BRAK WSK-0,79
g				0,23	Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) RP. R (R VI), Info: rekreacja		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	55 55			25 22	19 18	I I	4 4		1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	10,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 90l, Św, Db, Czr.p, Brz, Kl 60l, podsz.: św, kru, db, trz.b, kl na 50%, Info: LoZFS</p> <p>RP: TURYST, Info: LoZFS; ławki; ośrodek wypocz "Ostry Róg"</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Lp 34l, podsz.: bk, jrz, lsz na 40%</p> <p>Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Obręb 4 (0004) RP. PS (Ps VI), Info: rekreacja; ławki</p> <p>RP. INNE BUD (Bi ), Info: rekreacja; ławki; Restauraca"Ostry Róg"</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	42	31	IA	11	496	5020	69,8 6,9	TP-10,12
i			1,42					PODR PODRII									15 5 5 ---	150 50 50 ---	
j	0,57							ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ ŚW	180 90 90 50			44 35 35 19	28 26 27 16	2 2 3 4		140 10 10 1 ---	161	
k				0,20			120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	49			1,0	24	23	IA	11	379	215	6,4 11,2
l				0,12			ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OL	80 80 60			33 33 27	24 22 20	2 3 3		15 2 1 ---	18		
							ZADRZEW (w cz. E)	SO	80			36	28	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, 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
230					Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020)														
m			0,23		RP: BUD INNE, Info: rekreacja	ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ SO	65 80 65				35 40 26	26 24 22		3 2 3		1 1 1 3		
n			0,43		RP: TURYST, SP. w cz. 3140(b), C. wyżyw, Info: LoZFS; rekreacja; ławki; zadasz	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL LP	190 50 80 40				45 18 30 15	25 17 20 12		3 4 3 4		120 10 10 1 141		
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	43,97 0,79 0,79 43,18 43,18 43,97 43,97		3,07	0,55 0,32 0,32 0,23 0,23 0,55 0,55	= 47,59 = 1,11 Obr. ew. Obręb 4 (0004) = 1,11 Gmina Augustów Miasto (011) = 46,48 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 46,48 Gmina Nowinka (052) = 47,59 Powiat augustowski (01) = 47,59 Woj. podlaskie (20)												20885 [305] (31)	320.6	
231					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty														
a	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 15 N, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz, Św 112l, Brz, So 62l, Brz 42l, pods.: kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 ŚW	172 112 62			0,8	55 40 22	27 29 20	II I II	2 2 3	167 135 36 ---	210 170 45 ---	1,4 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,27 4,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	10,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 137l, mjs Brz, Św 107l, Św 67l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: św, db, brz, jał na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR  PODRII		107   22 12 12 32		1,0   0,2   0,4	43   8	32   4 2 2 7	IA   21   21	1   21	521   31	5625   335	61,5 5,7	BRAK WSK-10,80
c	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 142l, So 102l, Św 42l, podsz.: św, kru na 20%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 4 ŚW	102 102 72		0,9	39 39 23	29 31 23	I II II	2 1 3	167 135 167 469	115 95 115 325	0,8 1,3 3,2 7,6	BRAK WSK-0,70
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77				= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 12,77 Gmina Nowinka (052) = 12,77 Powiat augustowski (01) = 12,77 Woj. podlaskie (20)											6710	71,7		
232 a	1,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR  PODRII		59   25 15		0,9   0,1	27   4 1	25   4 1	IA   21   21	11   21	361   511	695	16,3 8,5	BRAK WSK-1,92
b	20,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db 42l, mjs Brz, Św 112l, Św, Brz 72l, Św 57l, podsz.: św, db na 30%, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR  PODRII		112   22 22 22 32 32		1,0   0,2   0,4	42   3 2 5 8 8	32   3 2 5 7 6	IA   21   12	2   21	511   21 10 --- 31	10630   435 210 --- 645	108,5 5,2	BRAK WSK-20,80

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
232 ~a			0,46		RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,18 Gmina Nowinka (052) = 23,18 Powiat augustowski (01) = 23,18 Woj. podlaskie (20)												11970	124.8	
233 a	15,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św, Db, Brz 45l, mjs Brz, Św 110l, Św 80l, Db.c 45l, podszt.: św, db, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 4 DB 2 BRZ	110 25 25 25		0,9 0,2	40 4 2 6	30 I 1 11	1 1 11	422	6590	74,1 4,7	Dziłka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Dziłka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db 9l, podszt.: jrz, głg, kru na 10%, 1-w cz. ŚW kępa 0,19 ha So 110l. Brz 80l. Św 60l. Św,Db,Brz 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO BRZ ŚW ŚW BRZ	9 9 9 110 80 60 45 45		1,0	2 3 1 38 35 28 18 20	I I II 30 24 24 17 18	1 1 11 1 3 3 4 4		35 5 10 5 2 57	2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,32 PIEL-3,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 110l. Św,Db 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			IA I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,00 PIEL-3,00
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 23,21 Gmina Nowinka (052) = 23,21 Powiat augustowski (01) = 23,21 Woj. podlaskie (20)											6725	78,3		
234 a	1,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 58l, Św 38l, mjs Db.c, Brz 38l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	28 25	23 24	IA I I	11	332 34 ---	560 55 ---	13,5 1,0 ---	TP-1,69
b	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, os, jrz na 10%, <b>Info:</b> drz og cz	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0		1 1 1	I I II	11			1,7 ---	CW-4,21 PIEL-4,21
																		1,7 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 66l, Św, Db.c 46l, podsz.: św, kru, db.c na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	26 27	26 25	IA I	11	394 30 ---	345 25 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,87
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, Info: drz og	120 SO (zg)	DRZEW	SO	15		1,0		3	I	11			19,7 6,3	CP-3,15
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.dar, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. Św,Brz 55l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Św,Brz 55l., Info: drz og	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 5	II II II	11			9,8 1,1 ---	CP-3,25
g	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 65l, Św, Db, Brz 45l, mjs Brz, Św 110l, podsz.: św, db, brz, kru, czm na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	41	30	I	1	417	3255	36,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 65l, Św, Db, Brz 45l, mjs Brz 110l, Czr.p, KI 65l, KI 45l, podsz.: św, db, brz, kru, czm na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	41	31	I	1	469	1435	16,1 5,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga  RP: LINIE  RP: DROGI L	ŚW-SO													AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,37 Gmina Nowinka (052) = 28,37 Powiat augustowski (01) = 28,37 Woj. podlaskie (20)											5947	106.9		
235 a b c	9,61 1,52 10,19				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Brz, Db.c 50l, mjs Brz, Św 100l, Św, Db, Lp 50l, podszyt: db, czm, św, db.c, lp na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 66l, Św 51l, podszyt: św, kru, brz, czm na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Brz, Db.c 50l, mjs Brz, Św 100l, Db 70l, Św, Db, Lp, Kl 50l, podszyt: db, czm, św, db.c na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg) 120 ŚW-SO (zg) 120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW DRZEW SO PODRII ŚW DRZEW SO PODRII ŚW	100 40 66 31 100 40			0,9 0,2 1,1 0,2 0,9 0,1	40 10 26 7 40 10	31 9 24 7 32 9	IA I IA I	1 11 11 11 1 11	492 20 425 15 492 10	4730 190 645 25 5015 100	57,0 5,9 14,1 9,3 60,4 5,9	Dziłka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Dziłka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59  TP-1,52  TP-10,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, podsz.: św, czm, jał, brz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		1,0	23 22 21	23 22 20	IA I II	11	293 54 34 ---	180 35 20 ---	4,7 0,7 0,9 ---	TP-0,62
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 15 SE, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św, Db 50l, mjs Brz, Ol, Db, Js 80l, Brz, Lp, Czr.p 50l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 50%, <b>Info:</b> LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	200		1,0	50 30	30	I	2	490 ---	860 ---	5,2 3,0	BRAK WSK-1,76
g			3,53		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> LoZFS; uj wody; ośrodek wypocz "Leśnik 3"		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ CZR.P BRZ DB KL ŚW	200 100 100 75 55 55 55 35			55 38 40 30 19 18 20 13	27 26 27 22 18 17 18 11		2 2 3 3 4 4 4 4	200 400 30 15 20 15 10 10 ---	700		
h			0,05		Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Obręb 4 (0004) <b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> LoZFS; rekreacja; ławki		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	95 95			30 45	22 21		3 3	5 5 ---	10		
i				0,42	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> rekreacja		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO	90 60 60			40 23 23	21 21 20		3 4 3	30 5 5 ---	40		
~a			0,70		Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Obręb 4 (0004) RP: DROGI L														
	23,70		4,60 0,06 0,06	0,42 0,42 0,42	= 28,72 = 0,48 Obr. ew. Obręb 4 (0004) = 0,48 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,24 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 28,24 Gmina Nowinka (052) = 28,72 Powiat augustowski (01) = 28,72 Woj. podlaskie (20)											11800 [710] (40)	143		
236 a	20,97				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Kalejty RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Db, Św, Brz 45l, mjs Brz 117l, Św 98l, Św 65l, podsz.: lsz, db, jał, brz, św, czm, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. Jezioro Kalejty; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BRZ	117 30 30		1,0 0,1	41 10	33 8 10	IA 12	2	542 10 5 15	11365 210 105 315	108,4 5,2	BRAK WSK-20,97
~a				0,25	RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
~b				0,19	RP: DROGI L, Info: Rez. Jezioro Kalejty														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 21,41 Gmina Nowinka (052) = 21,41 Powiat augustowski (01) = 21,41 Woj. podlaskie (20)											11680	108.4		

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	
237					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	12,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 84l, Św 64l, pods.: db, św, jał na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	109 44 44 44		1,1 0,3	40 13 11 13	31 12 9 12	I I I I	1 22	500 26 5 5 ---	6265 325 65 65 ---	71,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, Ol 60l, pods.: kru, jał, db, kl, jrz na 30%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 200 60 60		0,8	37 34 52 23 23	30 28 26 24 18	IA I II I III	2 2 2 4 3	148 64 59 25 30 ---	250 110 100 40 50 ---	3,2 0,7 0,5 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,68	
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 14l, pods.: lsz, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 109l. Św 44l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 109l. Św 84l. Św 44l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 109l. Św 84l. Św 44l. 4-w cz. W kępa 0,04 ha So 109l. Św 44l. 5-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 109l. Św,Db 84l. Św,Kl 44l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW  SO BRZ ŚW DB ŚW	14 14  109 109 84 84 44		1,0		5 4	I I	11				15,9 0,7 ---	CP-2,49
																	65 5 9 1 4 ---	84	16,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 10l, podsz.: lsz, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 109l. Św 44l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. Św 84l. Św 44l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 109l. Św 84l. Św 44l. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So 110l. Brz 85l. Św,Db 45l. 5-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. Brz 85l. Św,Db 45l., <b>Info:</b> drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW BRZ ŚW DB	8 8 110 85 85 45 45			1,0	2 1	I II	11 1 2 4 4			75 15 5 10 2 107		CW-3,93
f		3,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 109l. Św,Db,KI 44l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW DB KL BRZ	109 44 44 44 44			39 19 16 15 18	30 18 13 13 19	2 4 4 4 4			126 2 1 2 1 132		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 25,59 Gmina Nowinka (052) = 25,59 Powiat augustowski (01) = 25,59 Woj. podlaskie (20)											7593	95,2			
238 a	1,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Strękowizna (0020) Leśnictwo - Klonownica (09) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,0	41 30	I I	1 1	490	545	5,7 5,1	TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Św 90l, So 115l, Św 60l, Db, Kl, Św 40l, podszt.: bk, św, kru, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	36 31	29 28	IA I	11	417 60 ---	1890 270 ---	26,3 1,9 ---	TP-4,53
							PODR	8 BK 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,3		5 4 6		11	477 2160	28,2 6,2		
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Brz, Św, Db, Jb 55l, mjs So, Św 90l, Ol 70l, Brz 40l, Kl 25l, podszt.: kru, db, jrz, kl na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	200		0,9	50	28	II	3	344	1240	6,8 1,9	BRAK WSK-3,60
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 17l, mjs Brz 17l, podszt.: brz, św na 30%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0		6 4	I II	11			12,0 0,5 ---	CP-2,13
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Kl, Lp 14l, podszt.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l. Brz,Db,Św 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		1,0		5 4	I I	11			16,4 0,7 ---	CP-2,69
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	115 45 45 45			40 21 20 18	30 19 18 16		1 3 4 4		60 5 1 1 ---	5,9 67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 7l, podszyt: brz, jrz, glg, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 115l. Św,Brz,Db 45l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 115l. Św,Brz,Db 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW BRZ DB	7 7 115 45 45 45		1,0		2 1 31 21 19 17	I II	12 1 3 4 4					CW-3,33 PIEL-3,33
h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.łsn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 115l, Św 70l, Św, Brz, Db 45l, mjs Db 70l, Kl 45l, podszyt: db, św, jał, bk na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	115 35 35		1,1 0,2	42 11 9	31 9 8	I 22	1 1 16 5 21	500 2840 90 30 120	29,9 5,3		Działka nr 1: IB-85%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-70%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,68		RP: DROGI L															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 24,64 Gmina Nowinka (052) = 24,64 Powiat augustowski (01) = 24,64 Woj. podlaskie (20)											7044	100.2			
	6058,39 0,79 0,79 1,81 1,81 5,21 3,65 43,72 6003,21 6055,79 6058,39 6058,39	89,48 174,53 174,53 174,53 174,53	174,53 0,06 0,06 6,00 6,00 0,33 1,53 38,69 2,21 106,60 149,03 156,51 156,51	156,51 1,48 1,48 6,00 6,00 1,53 38,69 2,21 106,60 149,03 156,51 156,51	= 6478,91 = 2,33 Obr. ew. Obręb 4 (0004) = 2,33 Gmina Augustów Miasto (011) = 7,81 Obr. ew. Łąki nad rzeką Rospudą (0038) = 7,81 Gmina Augustów (022) = 7,07 Obr. ew. Danowskie (0005) = 3,65 Obr. ew. Walne (0025) = 90,17 Obr. ew. Szczebra (0022) = 2,21 Obr. ew. Podnowinka (0017) = 6365,67 Obr. ew. Strękowizna (0020) = 6468,77 Gmina Nowinka (052) = 6478,91 Powiat augustowski (01) = 6478,91 Woj. podlaskie (20)											1979012 [1805] (8025)	40876.4			

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
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
<b>Funkcja lasu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 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
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	twory gliniasto-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.POS	czartawa pospolita
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.BŁO	fiótek błotny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.ROZ	jaskier rozestłany
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
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.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.DZI	merzyk dzióbkowy
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.KRZ	pięciornik kurze ziele
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.POS	przylaszczka pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
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
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.JAŁ	plonnik jałowcowaty
PŁN.POS	plonnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.ŁĄK	skrzyp łąkowy
STA.LEŚ	starzec leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.GIR	torfowiec Girgensohna
TRF.KOŃ	torfowiec kończysty
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.OST	turzyca oścista
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TRZ.ZAO	turzyca zaostrzona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.BŁT	wierzbowica błotna
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy(leśny)
ZAW.ZOŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
<b>Cecha dla gatunku</b>	
<b>Zmieszanie</b>	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezcja zielona
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
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki
<b>Informacje różne</b>	
BlokUP	Blok upraw pochodnych
drz og	Drzewostan ogrodzony
drz og cz	Drzewostan ogrodzony częściowo
drz post	Drzewostan postrzelany
LoZFS	Las o zwiększonej funkcji społecznej
ong	Obszar nieużytkowany gospodarczo
sad og	Sad ogrodzony
uj wody	Ujście wody
zam drzew	Zamieranie drzew

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4		38		5	17	20
1		3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Lasy - razem</b>		0,8523	0,8523	1,8082	1,8082	5,5496		6259,1571
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,7915	0,7915	1,8082	1,8082	5,2147		6003,3634
1) drzewostany		0,7915	0,7915	1,8082	1,8082	5,2147		6003,3634
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								86,0086
1) w produkcji ubocznej - razem								9,2709
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								9,2709
2) do odnowienia - razem								70,2930
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								70,2930
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								6,4447
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								6,4447
- 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 Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1		ha
	Gmina	52	52	52			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	22	25				do 1 m <sup>2</sup> )
1		10	11	12	13	14	15
<b>1. Lasy - razem</b>		51,4971	3,6499	6319,8537	6322,5142	6322,5142	6322,5142
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		43,7287	3,6499	6055,9567	6058,5564	6058,5564	6058,5564
1) drzewostany		43,7287	3,6499	6055,9567	6058,5564	6058,5564	6058,5564
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4777		89,4863	89,4863	89,4863	89,4863
1) w produkcji ubocznej - razem				9,2709	9,2709	9,2709	9,2709
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				9,2709	9,2709	9,2709	9,2709
2) do odnowienia - razem				70,2930	70,2930	70,2930	70,2930
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				70,2930	70,2930	70,2930	70,2930
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,4777		9,9224	9,9224	9,9224	9,9224
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,4777		9,9224	9,9224	9,9224	9,9224
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							



Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4		38		5	17	20
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0608	0,0608			0,3349		169,7851
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle						0,2409		2,8238
2) urządzenia melioracji wodnych								5,4918
3) linie podziału przestrzennego lasu								71,0031
4) drogi leśne		0,0088	0,0088			0,0814		73,3955
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,0126		4,4248
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								0,1779
8) parkingi leśne								0,2089
9) urządzenia turystyczne		0,0520	0,0520					12,2593
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>								
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		0,8523	0,8523	1,8082	1,8082	5,5496		6259,1571
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		1,3592	1,3592	5,9976	5,9976	1,5272	2,2056	100,8096
3.1. Grunty orne - razem						1,3768	0,2974	20,5204
<i>w tym:</i>								
1) role						1,3768	0,2974	19,7741
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								0,7463
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								0,6378
3.3. Łąki trwałe							1,2116	18,4351
3.4. Pastwiska trwałe		0,6173	0,6173			0,1504	0,5904	14,1844
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0923
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				5,9976	5,9976			
3.9. Nieużytki - razem		0,7419	0,7419				0,1062	46,9396

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1		ha
	Gmina	52	52	52			(z dokł.
	Obszar ewidencyjny	22	25				do 1 m2)
1		10	11	12	13	14	15
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,2907		174,4107	174,4715	174,4715	174,4715
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		3,2668		6,3315	6,3315	6,3315	6,3315
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1600		5,6518	5,6518	5,6518	5,6518
3) linie podziału przestrzennego lasu				71,0031	71,0031	71,0031	71,0031
4) drogi leśne		0,4404		73,9173	73,9261	73,9261	73,9261
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3023		4,7397	4,7397	4,7397	4,7397
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,1779	0,1779	0,1779	0,1779
8) parkingi leśne		0,1212		0,3301	0,3301	0,3301	0,3301
9) urządzenia turystyczne				12,2593	12,3113	12,3113	12,3113
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>							
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		51,4971	3,6499	6319,8537	6322,5142	6322,5142	6322,5142
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		38,6101		143,1525	150,5093	150,5093	150,5093
3.1. Grunty orne - razem		9,2759		31,4705	31,4705	31,4705	31,4705
<i>w tym:</i>							
1) role		9,2759		30,7242	30,7242	30,7242	30,7242
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,7463	0,7463	0,7463	0,7463
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady				0,6378	0,6378	0,6378	0,6378
3.3. Łąki trwałe		7,3921		27,0388	27,0388	27,0388	27,0388
3.4. Pastwiska trwałe		8,5423		23,4675	24,0848	24,0848	24,0848
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,4536		0,4536	0,4536	0,4536	0,4536
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4558		0,5481	0,5481	0,5481	0,5481
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					5,9976	5,9976	5,9976
3.9. Nieużytki - razem		12,4904		59,5362	60,2781	60,2781	60,2781

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4		38		5	17	20
1		3	4	5	6	7	8	9
<i>w tym:</i>								
1) bagna		0,7419	0,7419				0,1062	46,9396
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>								5,3334
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								5,3334
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								
<b>6. Tereny różne - razem</b>								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1195	0,1195					0,4357
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		0,1195	0,1195					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,4357

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1		ha
	Gmina	52	52	52			(z dokł.
	Obszar ewidencyjny	22	25				do 1 m2)
1		10	11	12	13	14	15
<i>w tym:</i>							
1) bagna		12,2125		59,2583	60,0002	60,0002	60,0002
2) piaski		0,2779		0,2779	0,2779	0,2779	0,2779
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				5,3334	5,3334	5,3334	5,3334
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				5,3334	5,3334	5,3334	5,3334
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							
<b>6. Tereny różne - razem</b>							
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0100		0,4457	0,5652	0,5652	0,5652
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0100		0,0100	0,1295	0,1295	0,1295
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,4357	0,4357	0,4357	0,4357

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	4		38		5	17	20
1		3	4	5	6	7	8	9
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne								0,4357
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,4787	1,4787	5,9976	5,9976	1,5272	2,2056	106,5787
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		2,3310	2,3310	7,8058	7,8058	7,0768	2,2056	6365,7358

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

leśna:	6322,51(ha)
nieleśna:	156,41(ha)
Ogółem:	6478,92(ha)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1		ha
	Gmina	52	52	52			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	22	25				do 1 m2)
1		10	11	12	13	14	15
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe				0,4357	0,4357	0,4357	0,4357
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							
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		38,6201		148,9316	156,4079	156,4079	156,4079
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		90,1172	3,6499	6468,7853	6478,9221	6478,9221	6478,9221

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

leśna:	6322,51(ha)
nieleśna:	156,41(ha)
Ogółem:	6478,92(ha)

20-01-011-0004 Obręb 4  
20-01-011 Augustów Miasto  
20-01-022-0038 Łąki nad rzeką Rospudą  
20-01-022 Augustów  
20-01-052-0005 Danowskie  
20-01-052-0017 Podnowinka  
20-01-052-0020 Strękowizna  
20-01-052-0022 Szczebra  
20-01-052-0025 Walne  
20-01-052 Nowinka  
20-01 Augustowski  
20 Podlaskie





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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	BRZ.O	OL	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BŚW	IA	38,65										38,65	15,41
	I	208,23										208,23	83,05
	II	3,85										3,85	1,54
	III												
	IV												
Razem	ha	250,73										250,73	100
	%	100										100	100
BW	IA	2,46										2,46	65,95
	I	1,27										1,27	34,05
	II												
	III												
	IV												
Razem	ha	3,73										3,73	100
	%	100										100	100
BB	IA	0,89										0,89	1,06
	I	2,18										2,18	2,59
	II	17,98										17,98	21,34
	III	28,82							0,22			29,04	34,46
	IV	30,94										30,94	36,71
Razem	ha	84,05							0,22			84,27	100
	%	99,74							0,26			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	BRZ.O	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMŚW	IA	2723,58										2723,58	74,76
	I	788,15		55,26	3,98			8,08				855,47	23,49
	II	52,29		8,28	2,4			0,28				63,25	1,74
	III							0,24				0,24	0,01
	IV												
	V												
Razem	ha	3564,02		63,54	6,38			8,6				3642,54	100
	%	97,84		1,74	0,18			0,24				100	100
BMW	IA	99,55										99,55	42,77
	I	30,15		72,25				8,71				111,11	47,74
	II	1,5		17,49				3,11				22,1	9,49
	III												
	IV												
	V												
Razem	ha	131,2		89,74				11,82				232,76	100
	%	56,37		38,55				5,08				100	100
BMB	IA	18,26										18,26	9,79
	I	25,54		11,54					3,91			40,99	21,98
	II	62,88		27,18					5,17			95,23	51,06
	III	24,59		4,77					0,42			29,78	15,97
	IV	2,23										2,23	1,2
	V												
Razem	ha	133,5		43,49					9,5			186,49	100
	%	71,59		23,32					5,09			100	100
LMŚW	IA	383,17										383,17	63,62
	I	50,99	1,17	111,22	3,37			17,43			0,52	184,7	30,66
	II	16,16		14,18	3,76							34,1	5,66
	III							0,37				0,37	0,06
	IV												
	V												
Razem	ha	450,32	1,17	125,4	7,13			17,8			0,52	602,34	100
	%	74,76	0,19	20,82	1,18			2,96			0,09	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	BRZ.O	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
LMW	IA	21,06										21,06	17,33
	I	2,67		61,97				10,27				74,91	61,63
	II	3,59		14,65			0,48	1,34		3,73		23,79	19,58
	III			1,52						0,25		1,77	1,46
	IV												
Razem	ha	27,32		78,14			0,48	11,61		3,98		121,53	100
	%	22,48		64,31			0,39	9,55		3,27		100	100
LMB	IA	1,03										1,03	0,14
	I	18,4		19,66				85,2		6,28		129,54	18,2
	II	112,62		61,01				125,85		117,39		416,87	58,58
	III	85,65		24,4				25,42		28,76		164,23	23,08
	IV												
Razem	ha	217,7		105,07				236,47		152,43		711,67	100
	%	30,59		14,76				33,23		21,42		100	100
LŚW	IA	8,81										8,81	27,89
	I	4,42		12,56		0,3					0,13	17,41	55,11
	II				2,01		3,36					5,37	17
	III												
	IV												
Razem	ha	13,23		12,56	2,01	0,3	3,36				0,13	31,59	100
	%	41,88		39,76	6,36	0,95	10,64				0,41	100	100
LW	IA	2,53										2,53	26,16
	I							0,94		1,86		2,8	28,96
	II									2,97	1,04	4,01	41,47
	III									0,33		0,33	3,41
	IV												
Razem	ha	2,53						0,94		5,16	1,04	9,67	100
	%	26,16						9,72		53,37	10,75	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	BRZ.O	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
OL	IA												
	I							0,81		14,27		15,08	10,32
	II							1,6		116,65		118,25	80,9
	III									12,84		12,84	8,78
	IV												
Razem	ha							2,41		143,76		146,17	100
	%							1,65		98,35		100	100
OLJ	IA												
	I												
	II									3,48		3,48	86,78
	III									0,53		0,53	13,22
	IV												
Razem	ha									4,01		4,01	100
	%									100		100	100
LŁ	IA												
	I			1,94				3,32				5,26	17,03
	II			6,36				5,54		12,58		24,48	79,25
	III									1,15		1,15	3,72
	IV												
Razem	ha			8,3				8,86		13,73		30,89	100
	%			26,87				28,68		44,45		100	100
Łącznie	IA	3299,99										3299,99	54,46
	I	1132	1,17	346,4	7,35	0,3		134,76	3,91	22,41	0,65	1648,95	27,22
	II	270,87		149,15	8,17		3,84	137,72	5,17	256,8	1,04	832,76	13,75
	III	139,06		30,69				26,03	0,64	43,86		240,28	3,97
	IV	33,17										33,17	0,55
Ogółem	ha	4878,33	1,17	526,24	15,52	0,3	3,84	298,51	9,72	323,07	1,69	6058,39	100
	%	80,52	0,02	8,69	0,26	0	0,06	4,93	0,16	5,33	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6058,5564

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześc. na gr. zal.	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	

Rezerwy

SO									0,83	7,81	19,60	62,15	66,42	26,88	52,95	87,65	60,78	115,44				500,51	500,51	93,34
									230	2260	6620	25775	25935	11035	24715	44585	28385	51965				221505	221505	93,69
ŚW															3,53	9,46	7,99	4,70				25,68	25,68	4,79
															1745	3860	3950	2650				12205	12205	5,16
BRZ									0,75	2,43				0,43		0,70						4,31	4,31	0,80
									150	580				50		325						1105	1105	0,47
BRZ.O								0,22		1,07	0,80											2,09	2,09	0,39
								5		240	385											630	630	0,27
OL									2,61				0,55	0,22	0,25							3,63	3,63	0,68
									615				195	95	65							970	970	0,41
Razem								1,05	11,17	23,10	62,95	66,97	27,53	56,73	97,81	68,77	120,14					536,22	536,22	100,00
								235	3025	7440	26160	26130	11180	26525	48770	32335	54615					236415	236415	100,00

Lasy ochronne

SO		69,69	2,51	3,16		311,15	302,82	99,25	46,32	97,03	381,39	686,75	247,52	676,63	549,90	667,36	181,59	125,07	5,04			4377,82	4453,18	79,40
		1449	25	31	9186		7125	18210	11575	28815	132010	264200	97005	269975	228895	271195	62480	49775	1115			1451561	1453066	83,39
MD											1,17											1,17	1,17	0,02
											395											395	395	0,02
ŚW		0,61	3,55	6,44		19,06	31,64	20,37	44,05	102,99	93,50	33,28	43,56	24,39	12,14	54,24	2,66	1,27	17,41			500,56	511,16	9,11
			5	258	980	310	750	2510	9445	26095	31565	11685	14810	9665	4345	18385	945	500	4690			136680	136943	7,86
DB			0,36	0,06		3,37	3,22	6,38							0,54			2,01				15,52	15,94	0,28
			2	5	133		45	715							200			765				1858	1865	0,11
GB										0,48	3,36											3,84	3,84	0,07
										70	1000											1070	1070	0,06
BRZ						0,44		12,27	6,12	35,58	14,25	45,85	27,60	30,46	88,09	29,71				3,83		294,20	294,20	5,25
					156			2025	1015	7330	3295	10455	6850	8345	25440	9210				770		74891	74891	4,30

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zales.	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	
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BRZ.O									0,82	1,76	0,30	2,79		1,96								7,63	7,63	0,14
									130	340	60	605		605								1740	1740	0,10
OL				0,25		2,31	29,48	47,60	51,74	62,74	50,06	18,17	10,95	20,52	22,49	3,38						319,44	319,69	5,70
				10	820		2770	8625	9815	14265	12785	5035	3040	7055	6955	960						72125	72135	4,14
LP							0,52								1,04							1,56	1,56	0,03
					47		25								280							352	352	0,02
Razem		70,30	6,42	9,91		336,33	367,68	185,87	149,05	300,58	544,03	786,84	329,63	754,50	673,66	754,69	186,26	126,34	26,28			5521,74	5608,37	100,00
		1449	32	304	11322	310	10715	32085	31980	76915	181110	291980	121705	295845	265915	299750	64190	50275	6575			1740672	1742457	100,00

Lasy gospod.

SO			2,85																				2,85	86,89
			40																				40	28,57
ŚW																								
KL										0,30												0,30	0,30	9,15
										55												55	55	39,29
LP												0,13										0,13	0,13	3,96
												45										45	45	32,14
Razem			2,85							0,30		0,13										0,43	3,28	100,00
			40							55		45										100	140	100,00

Łącznie

SO		69,69	5,36	3,16		311,15	302,82	99,25	47,15	104,84	400,99	748,90	313,94	703,51	602,85	755,01	242,37	240,51	5,04			4878,33	4956,54	80,62
		1449	65	31	9186		7125	18210	11805	31075	138630	289975	122940	281010	253610	315780	90865	101740	1115			1673066	1674611	84,63
MD											1,17											1,17	1,17	0,02
											395											395	395	0,02
ŚW		0,61	3,55	6,44		19,06	31,64	20,37	44,05	102,99	93,50	33,28	43,56	24,39	15,67	63,70	10,65	5,97	17,41			526,24	536,84	8,73
			5	258	980	310	750	2510	9445	26095	31565	11685	14810	9665	6090	22245	4895	3150	4690			148885	149148	7,54
DB			0,36	0,06		3,37	3,22	6,38						0,54			2,01					15,52	15,94	0,26
			2	5	133		45	715						200			765					1858	1865	0,09
KL										0,30												0,30	0,30	0,00
										55												55	55	0

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zales.	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
GB										0,48	3,36											3,84	3,84	0,06
										70	1000											1070	1070	0,05
BRZ						0,44		12,27	6,12	36,33	16,68	45,85	27,60	30,89	88,09	30,41			3,83			298,51	298,51	4,86
						156		2025	1015	7480	3875	10455	6850	8395	25440	9535			770			75996	75996	3,84
BRZ.O									1,04	1,76	1,37	3,59		1,96								9,72	9,72	0,16
									135	340	300	990		605								2370	2370	0,12
OL				0,25		2,31	29,48	47,60	51,74	65,35	50,06	18,17	11,50	20,74	22,74	3,38						323,07	323,32	5,26
				10	820		2770	8625	9815	14880	12785	5035	3235	7150	7020	960						73095	73105	3,69
LP							0,52						0,13		1,04							1,69	1,69	0,03
						47	25						45		280							397	397	0,02
Ogółem		70,30	9,27	9,91		336,33	367,68	185,87	150,10	312,05	567,13	849,79	396,73	782,03	730,39	852,50	255,03	246,48	26,28			6058,39	6147,87	100
		1449	72	304	11322	310	10715	32085	32215	79995	188550	318140	147880	307025	292440	348520	96525	104890	6575			1977187	1979012	100
Procent		1,14	0,15	0,16		5,47	5,98	3,02	2,44	5,08	9,22	13,82	6,45	12,72	11,88	13,88	4,15	4,01	0,43			98,54	100,00	100
		0,07	0,00	0,02	0,57	0,02	0,54	1,62	1,63	4,04	9,53	16,08	7,47	15,51	14,78	17,61	4,88	5,30	0,33			99,91	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 174,53  
 Ogółem lasy: 6322,40  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6322,5142

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		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		2,26				23,21	14,83				2,40	18,32	71,77	89,11	23,99	6,16	0,73	0,21				250,73	252,99	100	
			57				458					800	7825	29020	35510	9530	2605	295	80				86123	86180	100	
	Razem		2,26				23,21	14,83				2,40	18,32	71,77	89,11	23,99	6,16	0,73	0,21				250,73	252,99	100	
			57				458					800	7825	29020	35510	9530	2605	295	80				86123	86180	100	
BW	SO												0,37		2,09	1,27							3,73	3,73	100	
													150		875	520							1545	1545	100	
	Razem												0,37		2,09	1,27							3,73	3,73	100	
													150		875	520							1545	1545	100	
BB	SO				3,16						0,43	0,73	9,24	20,67	18,22	6,29	13,19	15,28				84,05	87,21	99,75		
					31						15	180	1785	5735	4050	1390	3455	4890					21500	21531	99,98	
	BRZ.O									0,22													0,22	0,22	0,25	
										5													5	5	0,02	
	Razem				3,16					0,22	0,43	0,73	9,24	20,67	18,22	6,29	13,19	15,28					84,27	87,43	100	
					31				5	15	180	1785	5735	4050	1390	3455	4890					21505	21536	100		
BMŚW	SO		64,48	2,51			246,79	212,00	54,89	46,39	100,82	328,36	613,08	197,99	498,50	504,90	516,55	89,59	150,99	3,17			3564,02	3631,01	97,89	
			1347	25		6931		3950	10375	11615	30125	115400	239800	79930	204760	219460	231925	43700	67995	785			1266751	1268123	98,4	
	ŚW						0,96	0,72	1,15	8,81	19,97	14,94	2,92	5,89	6,98					1,20			63,54	63,54	1,71	
							31		70	70	1865	4880	4565	1190	2240	3130				190			18231	18231	1,41	
	DB								6,38														6,38	6,38	0,17	
							78		715														793	793	0,06	
	BRZ						0,44		1,42	0,35	3,61		0,95	1,83									8,60	8,60	0,23	
							30		130	35	750		305	450									1700	1700	0,13	
Razem		64,48	2,51			248,19	212,72	63,84	55,55	124,40	343,30	616,95	205,71	505,48	504,90	516,55	89,59	150,99	4,37			3642,54	3709,53	100		
		1347	25		7070		4020	11290	13515	35755	119965	241295	82620	207890	219460	231925	43700	67995	975			1287475	1288847	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.			
		plązo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BMW	SO						14,15	22,44	9,53		3,59	1,80	5,02	5,60	7,25	13,80	45,83	1,73	0,46				131,20	131,20	56,22		
							537		670	2225		935	705	1785	2060	2815	5450	18295	615	155				36247	36247	57,27	
	ŚW		0,61					9,35	6,74	4,27	12,94	17,27	9,23	7,10	4,71	0,61	2,25	12,51	0,72	1,13	0,91			89,74	90,35	38,72	
								275	310	105	400	2660	4750	3665	2640	1745	245	985	5260	260	635	225			24160	24160	38,18
	BRZ										3,74		2,15	1,19			2,01	2,73							11,82	11,82	5,06
								20				660		395	385			450	970							2880	2880
Razem		0,61					23,50	29,18	17,54	12,94	23,01	12,22	12,12	10,31	9,87	18,78	58,34	2,45	1,59	0,91				232,76	233,37	100	
							832	310	775	3285	2660	6080	4755	4425	3805	3510	7405	23555	875	790	225			63287	63287	100	
BMB	SO									4,84					10,76	2,93	16,29	42,60	23,49	32,59				133,50	133,50	71,59	
										895					3525	1035	5240	14580	6420	12210				43905	43905	71,98	
	ŚW							1,26			3,77	9,66	4,97	2,95	6,06		5,00	2,77	3,48	3,57				43,49	43,49	23,32	
								21				750	2420	1580	915	1895		2175	1120	1830	2015				14721	14721	24,14
	BRZ.O										0,82	1,76	1,37	3,59		1,96									9,50	9,50	5,09
											130	340	300	990		605										2365	2365
Razem							1,26		4,84	4,59	11,42	6,34	6,54	16,82	4,89	21,29	45,37	26,97	36,16					186,49	186,49	100	
							21		895	880	2760	1880	1905	5420	1640	7415	15700	8250	14225					60991	60991	100	
LMSW	SO		2,95	2,85			27,00	46,89	25,43	0,76		65,10	96,70	16,15	61,34	16,38	36,67	24,82	33,08					450,32	456,12	75	
			45	40			1197		2170	3765	190		20635	35785	5820	25060	6675	14805	12665	13335					142102	142187	78,25
	MD													1,17											1,17	1,17	0,19
														395											395	395	0,22
	ŚW						0,73	5,88	2,35	17,73	28,73	40,65	5,17	6,16	1,04		7,34				9,62			125,40	125,40	20,62	
							234		30	315	3930	7205	14095	1575	2250	340		2245				2565			34784	34784	19,15
	DB							3,37	3,22							0,54									7,13	7,13	1,17
							55		45							200									300	300	0,17
	BRZ								0,37	1,54	8,87	0,59	2,08	0,52								3,83			17,80	17,80	2,93
							12			35	250	1975	185	555	165							770			3947	3947	2,17
LP								0,52																0,52	0,52	0,09	
						47		25																72	72	0,04	
Razem		2,95	2,85			31,10	56,51	28,15	20,03	37,60	107,51	103,95	22,83	62,92	16,38	44,01	24,82	33,08	13,45				602,34	608,14	100		
		45	40			1545		2270	4115	4370	9180	35310	37915	8235	25600	6675	17050	12665	13335	3335				181600	181685	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO							6,66	2,82			1,03	1,39	0,67	3,48	5,01	0,80	3,59		1,87			27,32	27,32	22,31	
							63	335	660			310	445	230	1435	1605	425	1495		330			7333	7333	24,56	
	ŚW			0,93				5,59	11,57	11,61	0,80	11,22	12,16	6,36	3,60	8,03	1,52				5,68			78,14	79,07	64,57
							255		290	1415	240	2770	4005	2425	1330	3325	580				1710			18345	18345	61,46
	GB											0,48												0,48	0,48	0,39
												70												70	70	0,23
	BRZ											3,41	2,11	2,10	0,11	0,43		3,45						11,61	11,61	9,48
												685	510	530	25	50		1400						3200	3200	10,72
	OL								0,99			1,26	1,48				0,25							3,98	3,98	3,25
									100			315	425				65							905	905	3,03
Razem				0,93			5,59	19,22	14,43	0,80	16,37	16,78	9,85	4,38	11,94	6,78	4,25	3,59		7,55			121,53	122,46	100	
						318		725	2075	240	3840	5250	3400	1585	4810	2250	1825	1495		2040			29853	29853	100	
LMB	SO											0,66	6,12		18,14	2,99	100,11	85,23	4,45				217,70	217,70	30,21	
												190	1530		3785	1080	31755	22220	1770				62330	62330	32,68	
	ŚW			2,62	6,44		1,17	6,73	0,99		15,35	1,39	7,17	14,76	2,79	5,92	41,08	6,45	1,27				105,07	114,13	15,84	
				5	258	164		255	310		3775	350	2190	4440	845	1950	13620	2805	500					31204	31467	16,49
	BRZ							6,38	3,29	17,48	12,79	40,54	23,72	28,45	78,63	25,19								236,47	236,47	32,8
							69		1135	535	3550	2795	9045	6005	7895	22325	7685							61039	61039	31,99
	OL							6,99	30,27	21,72	23,73	32,45	10,78	5,36	10,77	7,96	2,40							152,43	152,43	21,15
							157		690	5640	4350	5570	8045	3175	1765	3760	2065	725						35942	35942	18,84
	Razem			2,62	6,44		1,17	13,72	37,64	25,01	56,56	47,29	64,61	43,84	60,15	95,50	168,78	91,68	5,72					711,67	720,73	100
				5	258	390		945	7085	4885	12895	11380	15940	12210	16285	27420	53785	25025	2270					190515	190778	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	
		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	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		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	
LŚW	SO											1,64	7,17	0,97					3,45				13,23	13,23	41,88	
													590	2475	240					1305				4610	4610	42,58
	ŚW											0,79	10,16	1,61									12,56	12,56	39,76	
												295	3305	750									4350	4350	40,18	
	DB																		2,01				2,01	2,01	6,36	
																			765				765	765	7,07	
	KL											0,30											0,30	0,30	0,95	
												55											55	55	0,51	
	GB												3,36										3,36	3,36	10,64	
													1000										1000	1000	9,24	
LP														0,13								0,13	0,13	0,41		
														45								45	45	0,42		
Razem											1,09	15,16	8,78	1,10				2,01	3,45			31,59	31,59	100		
											350	4895	3225	285				765	1305			10825	10825	100		
LW	SO								1,74						0,79							2,53	2,53	25,07		
									290						330								620	620	32,21	
	DB			0,36	0,06																			0,42	4,16	
				2	5																			7	0,36	
	BRZ									0,94													0,94	0,94	9,32	
								21		195													216	216	11,22	
	OL								3,10	0,72		0,57	0,44					0,33				5,16	5,16	51,14		
								32	330	105	115	125						95				802	802	41,66		
	LP																1,04					1,04	1,04	10,31		
																	280					280	280	14,55		
Razem			0,36	0,06				3,10	2,46	0,94	0,57	0,44	0,79		1,04	0,33					9,67	10,09	100			
			2	5	53		330	395	195	115	125	330			280	95					1918	1925	100			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesion e		grunty zales. i nie zales.	
		plązo-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	
OL	BRZ										0,81		0,18	1,42									2,41	2,41	1,65	
												125		20	205									350	350	1,18
	OL				0,25			2,31	18,40	16,61	30,02	37,18	15,94	6,36	5,46	6,90	4,06	0,52						143,76	144,01	98,35
					10	631			1650	2880	5465	8265	4265	1600	1245	2135	990	105						29231	29241	98,82
	Razem				0,25			2,31	18,40	16,61	30,02	37,99	15,94	6,54	6,88	6,90	4,06	0,52						146,17	146,42	100
					10	631			1650	2880	5465	8390	4265	1620	1450	2135	990	105						29581	29591	100
OLJ	OL										2,61	0,19	0,53	0,68									4,01	4,01	100	
											615	50	120	225										1010	1010	100
	Razem										2,61	0,19	0,53	0,68									4,01	4,01	100	
											615	50	120	225										1010	1010	100
LŁ	ŚW													2,38	4,94	0,98							8,30	8,30	26,87	
															910	1780	400							3090	3090	28,2
	BRZ								0,36								6,73	1,77					8,86	8,86	28,68	
							4			65								2145	450					2664	2664	24,31
	OL													0,06		3,07	10,47	0,13					13,73	13,73	44,45	
														15		1255	3900	35						5205	5205	47,49
	Razem								0,36					0,06	2,38	8,01	18,18	1,90					30,89	30,89	100	
						4			65				15	910	3035	6445	485						10959	10959	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesion e	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		69,69	5,36	3,16		311,15	302,82	99,25	47,15	104,84	400,99	748,90	313,94	703,51	602,85	755,01	242,37	240,51	5,04			4878,33	4956,54	80,62	
			1449	65	31	9186		7125	18210	11805	31075	138630	289975	122940	281010	253610	315780	90865	101740	1115			1673066	1674611	84,63	
	MD												1,17											1,17	1,17	0,02
													395											395	395	0,02
	ŚW		0,61	3,55	6,44		19,06	31,64	20,37	44,05	102,99	93,50	33,28	43,56	24,39	15,67	63,70	10,65	5,97	17,41				526,24	536,84	8,73
				5	258	980	310	750	2510	9445	26095	31565	11685	14810	9665	6090	22245	4895	3150	4690				148885	149148	7,54
	DB			0,36	0,06		3,37	3,22	6,38						0,54			2,01						15,52	15,94	0,26
				2	5	133		45	715						200			765						1858	1865	0,09
	KL											0,30												0,30	0,30	0
												55												55	55	0
	GB											0,48	3,36											3,84	3,84	0,06
												70	1000											1070	1070	0,05
	BRZ							0,44		12,27	6,12	36,33	16,68	45,85	27,60	30,89	88,09	30,41			3,83			298,51	298,51	4,86
							156			2025	1015	7480	3875	10455	6850	8395	25440	9535			770			75996	75996	3,84
	BRZ.O										1,04	1,76	1,37	3,59		1,96								9,72	9,72	0,16
											135	340	300	990		605								2370	2370	0,12
OL				0,25		2,31	29,48	47,60	51,74	65,35	50,06	18,17	11,50	20,74	22,74	3,38							323,07	323,32	5,26	
				10	820		2770	8625	9815	14880	12785	5035	3235	7150	7020	960							73095	73105	3,69	
LP							0,52							0,13		1,04							1,69	1,69	0,03	
						47		25						45		280							397	397	0,02	
Ogółem			70,30	9,27	9,91		336,33	367,68	185,87	150,10	312,05	567,13	849,79	396,73	782,03	730,39	852,50	255,03	246,48	26,28			6058,39	6147,87	100	
			1449	72	304	11322	310	10715	32085	32215	79995	188550	318140	147880	307025	292440	348520	96525	104890	6575			1977187	1979012	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 174,53  
Ogółem lasy: 6322,40  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6322,5142

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Szczecbra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
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	17,52	13,65				2,23	18,32	69,93	89,11	23,99	6,16	0,73	0,15				241,79	96,44
	ŚW	3,04	0,82											0,06				3,92	1,56
	BRZ	2,65	0,36				0,17		1,84									5,02	2,00
Razem	ha	23,21	14,83				2,40	18,32	71,77	89,11	23,99	6,16	0,73	0,21				250,73	100,00
	%	9,26	5,91				0,96	7,31	28,62	35,54	9,57	2,46	0,29	0,08				100,00	100,00
BW	SO							0,37		1,88	1,27							3,52	94,37
	BRZ									0,21								0,21	5,63
Razem	ha							0,37		2,09	1,27							3,73	100,00
	%							9,92		56,03	34,05							100,00	100,00
BB	SO					0,43	0,58	8,31	20,51	18,22	5,96	13,19	14,58					81,78	97,05
	ŚW							0,09	0,08				0,27					0,44	0,52
	BRZ							0,15	0,08		0,33		0,43					0,99	1,17
	BRZ.O				0,22			0,84										1,06	1,26
Razem	ha				0,22	0,43	0,73	9,24	20,67	18,22	6,29	13,19	15,28					84,27	100,00
	%				0,26	0,51	0,87	10,96	24,54	21,62	7,46	15,65	18,13					100,00	100,00
BMŚW	SO	165,06	152,18	42,26	40,18	78,67	290,33	539,71	191,29	449,73	427,00	417,12	65,34	114,63	2,61			2976,11	81,70
	MD		0,85	1,01	0,78		0,39	0,08										3,11	0,09
	ŚW	60,02	47,45	11,02	10,36	33,86	39,77	65,16	10,34	52,63	76,06	97,66	24,25	35,30	0,36			564,24	15,49
	DB	0,91	4,83	3,89	0,14	0,27	0,55	0,63				0,96		0,14	1,04			13,36	0,37
	GB		0,32															0,32	0,01
	BRZ	21,62	6,21	5,36	4,09	11,27	11,90	11,37	3,93	3,00	1,84	0,75		0,92	0,24			82,50	2,26
	OL	0,47	0,88	0,30		0,33	0,36		0,15	0,12								2,61	0,07
	LP	0,11										0,06			0,12			0,29	0,01
Razem	ha	248,19	212,72	63,84	55,55	124,40	343,30	616,95	205,71	505,48	504,90	516,55	89,59	150,99	4,37			3642,54	100,00
	%	6,81	5,84	1,75	1,53	3,42	9,42	16,93	5,65	13,88	13,86	14,18	2,46	4,15	0,12			100,00	100,00

Typ siedlisko wy 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	10,50	15,31	9,16	1,94	2,26	1,37	3,85	4,19	5,14	11,07	29,94	1,26	0,60	0,10			96,69	41,54	
	MD			0,19														0,19	0,08	
	ŚW	11,22	9,14	3,78	8,82	13,64	7,81	6,53	4,74	3,06	5,77	26,47	1,05	0,88	0,66			103,57	44,49	
	DB		1,61	0,52														2,13	0,92	
	BRZ	1,59	1,79	3,72	1,53	6,45	3,04	1,64	1,38	1,55	1,52	1,93	0,14		0,15			26,43	11,36	
	OL	0,19	1,33	0,17	0,65	0,66		0,10		0,12	0,42				0,11			3,75	1,61	
Razem	ha	23,50	29,18	17,54	12,94	23,01	12,22	12,12	10,31	9,87	18,78	58,34	2,45	1,59	0,91			232,76	100,00	
	%	10,10	12,54	7,54	5,56	9,89	5,25	5,21	4,43	4,24	8,07	25,05	1,05	0,68	0,39			100,00	100,00	
BMB	SO	0,25		2,43	0,10	0,20	0,49	0,21	7,55	2,21	13,98	34,54	14,63	19,91				96,50	51,75	
	ŚW	0,50		1,28	3,05	6,74	3,05	3,67	7,77	1,20	5,70	8,23	9,02	13,50				63,71	34,16	
	DB	0,13																0,13	0,07	
	BRZ	0,38		1,13	0,56	2,65	1,54	0,78	1,25	0,11	1,33	2,16	3,32	2,13				17,34	9,30	
	BRZ.O				0,57	1,15	1,26	1,80	0,25	0,98								6,01	3,22	
	OL				0,31	0,68		0,08		0,39	0,28	0,44		0,62				2,80	1,50	
Razem	ha	1,26		4,84	4,59	11,42	6,34	6,54	16,82	4,89	21,29	45,37	26,97	36,16				186,49	100,00	
	%	0,68		2,60	2,46	6,12	3,40	3,51	9,02	2,62	11,42	24,32	14,46	19,39				100,00	100,00	
LMŚW	SO	17,35	27,89	12,21	2,19		48,64	78,74	13,38	46,09	13,60	26,35	22,34	29,81	1,25			339,84	56,42	
	MD		1,04	0,83	0,39		0,91	0,30	0,13									3,60	0,60	
	ŚW	7,82	14,52	6,46	13,92	26,00	40,77	15,24	7,16	13,15	2,78	14,81	2,48	0,69	6,71			172,51	28,64	
	DB	3,59	9,50	3,94	0,13		0,49	3,53		0,59		0,72		1,16	3,55			27,20	4,52	
	KL	0,07	0,06											0,62				0,75	0,12	
	JS			0,07														0,07	0,01	
	GB	0,20	0,15			0,28	4,56	0,53		1,62								7,34	1,22	
	BRZ	2,07	2,84	4,02	2,77	10,82	11,74	5,61	1,95	1,22		0,51				1,94		45,49	7,55	
	OL		0,34	0,62	0,63	0,50	0,40		0,21	0,05				0,54				3,29	0,55	
	LP		0,17							0,20		1,62		0,26				2,25	0,37	
Razem	ha	31,10	56,51	28,15	20,03	37,60	107,51	103,95	22,83	62,92	16,38	44,01	24,82	33,08	13,45			602,34	100,00	
	%	5,16	9,38	4,67	3,33	6,24	17,85	17,26	3,79	10,45	2,72	7,31	4,12	5,49	2,23			100,00	100,00	

Typ siedlisko wy 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	0,61	5,94	3,97		0,17	2,73	1,87	0,28	3,44	2,61	0,56	2,15		1,35			25,68	21,13	
	MD			0,12														0,12	0,10	
	ŚW	2,80	6,74	5,17	0,72	7,92	9,67	5,09	3,21	6,34	3,37	1,22			2,93			55,18	45,40	
	DB	0,79	1,21	1,43											2,15			5,58	4,59	
	GB					0,48		0,44							0,16			1,08	0,89	
	BRZ	0,73	1,71	2,44	0,08	6,16	3,39	2,22	0,06	1,29	0,52	1,65	0,36		0,58			21,19	17,44	
	OL	0,66	3,62	1,30		1,64	0,99	0,23	0,81	0,87	0,28	0,82	1,08		0,22			12,52	10,30	
	OS								0,02									0,02	0,02	
	LP														0,16			0,16	0,13	
Razem	ha	5,59	19,22	14,43	0,80	16,37	16,78	9,85	4,38	11,94	6,78	4,25	3,59		7,55			121,53	100,00	
	%	4,60	15,83	11,87	0,66	13,47	13,81	8,10	3,60	9,82	5,58	3,50	2,95		6,21			100,00	100,00	
LMB	SO		1,59	1,08		0,46	0,87	8,63	0,93	12,83	11,04	57,99	41,24	1,85				138,51	19,46	
	ŚW	0,71	3,33	3,97	1,90	13,77	9,01	12,43	17,50	15,46	29,10	55,78	35,07	3,56				201,59	28,33	
	DB			0,30														0,30	0,04	
	JS			0,11														0,11	0,02	
	BRZ	0,23	1,64	6,83	3,89	19,27	15,57	29,31	16,84	23,24	41,15	36,01	13,35	0,31				207,64	29,17	
	OL	0,23	7,16	25,35	19,22	23,06	21,84	14,24	8,57	8,62	14,21	19,00	2,02					163,52	22,98	
Razem	ha	1,17	13,72	37,64	25,01	56,56	47,29	64,61	43,84	60,15	95,50	168,78	91,68	5,72				711,67	100,00	
	%	0,16	1,93	5,29	3,51	7,95	6,64	9,08	6,16	8,45	13,42	23,73	12,88	0,80				100,00	100,00	
LŚW	SO						3,02	3,97	0,68				0,20	2,43				10,30	32,61	
	ŚW					0,71	6,76	1,64										9,11	28,84	
	DB						0,34	0,10					1,41	0,68				2,53	8,01	
	KL					0,12												0,12	0,38	
	GB						2,68	2,15										4,83	15,29	
	BRZ					0,08	2,36	0,92										3,36	10,64	
	OL												0,20					0,20	0,63	
	OS					0,06												0,06	0,19	
	WB					0,03												0,03	0,09	
	LP					0,09			0,42					0,20	0,34			1,05	3,32	
Razem	ha					1,09	15,16	8,78	1,10				2,01	3,45				31,59	100,00	
	%					3,45	48,00	27,79	3,48				6,36	10,92				100,00	100,00	



Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO			0,70					0,55		0,10							1,35	13,96	
	ŚW			0,57	0,09													0,66	6,83	
	DB										0,21							0,21	2,17	
	KL										0,10							0,10	1,03	
	JS							0,04										0,04	0,41	
	BRZ		0,31	0,74	0,47							0,10							1,62	16,75
	OL		2,79	0,45	0,38	0,57		0,27	0,24		0,10	0,33							5,13	53,06
	LP								0,13			0,43							0,56	5,79
Razem	ha		3,10	2,46	0,94	0,57		0,44	0,79		1,04	0,33						9,67	100,00	
	%		32,07	25,44	9,72	5,89		4,55	8,17		10,75	3,41						100,00	100,00	
OL	SO		0,12	0,27														0,39	0,27	
	ŚW		0,46	0,91	1,56	2,78	2,65	1,28	0,18	0,76		0,25						10,83	7,41	
	BRZ		1,57	2,52	4,38	6,96	3,29	0,77	1,77	2,34	1,02	0,05						24,67	16,88	
	OL	2,31	16,25	12,91	24,08	28,25	10,00	4,49	4,93	3,80	3,04	0,22						110,28	75,44	
Razem	ha	2,31	18,40	16,61	30,02	37,99	15,94	6,54	6,88	6,90	4,06	0,52						146,17	100,00	
	%	1,58	12,59	11,36	20,54	25,98	10,91	4,47	4,71	4,72	2,78	0,36						100,00	100,00	
OLJ	ŚW					0,52			0,17									0,69	17,21	
	JS						0,02											0,02	0,50	
	BRZ					0,78		0,05	0,11									0,94	23,44	
	OL					1,31	0,15	0,48	0,40									2,34	58,35	
	LP						0,02											0,02	0,50	
Razem	ha					2,61	0,19	0,53	0,68									4,01	100,00	
	%					65,08	4,74	13,22	16,96									100,00	100,00	
Lł	SO								0,53	0,10								0,63	2,04	
	ŚW							0,02	1,96	3,78	7,06	0,82						13,64	44,15	
	BRZ			0,18					0,24	1,30	5,44	0,64						7,80	25,25	
	OL			0,18				0,04	0,18	2,16	5,58	0,44						8,58	27,78	
	LP									0,24								0,24	0,78	
Razem	ha			0,36				0,06	2,38	8,01	18,18	1,90						30,89	100,00	
	%			1,17				0,19	7,70	25,93	58,86	6,15						100,00	100,00	

Typ siedlisko wy 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	211,29	216,68	72,08	44,41	82,19	349,68	656,25	297,09	631,47	522,98	578,62	161,08	183,96	5,31			4013,09	66,23	
	MD		1,89	2,15	1,17		1,30	0,38	0,13									7,02	0,12	
	ŚW	86,11	82,46	33,16	40,42	105,94	119,49	111,06	53,12	96,46	129,84	205,24	71,87	54,26	10,66			1200,09	19,81	
	DB	5,42	17,15	10,08	0,27	0,27	1,38	4,26		0,59	0,21	1,68	1,41	1,98	6,74			51,44	0,85	
	KL	0,07	0,06			0,12					0,10			0,62					0,97	0,02
	JS			0,18			0,02	0,04											0,24	0,00
	GB	0,20	0,47			0,76	7,24	3,12		1,62					0,16				13,57	0,22
	BRZ	29,27	16,43	26,94	17,77	64,44	53,00	52,82	29,37	34,34	52,92	44,03	17,17	3,79	2,91			445,20	7,35	
	BRZ.O				0,79	1,15	1,26	1,80	1,09	0,98									7,07	0,12
	OL	3,86	32,37	41,28	45,27	57,00	33,74	19,93	15,49	16,13	23,91	21,25	3,30	1,27	0,22			315,02	5,20	
	OS					0,06			0,02										0,08	0,00
	WB					0,03													0,03	0,00
	LP	0,11	0,17			0,09	0,02	0,13	0,42	0,44	0,43	1,68	0,20	0,60	0,28				4,57	0,08
Ogółem	ha	336,33	367,68	185,87	150,10	312,05	567,13	849,79	396,73	782,03	730,39	852,50	255,03	246,48	26,28			6058,39	100,00	
	%	5,55	6,07	3,07	2,48	5,15	9,36	14,03	6,55	12,91	12,06	14,06	4,21	4,07	0,43			100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6058,5564

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO						745	7755	27795	33710	9340	2605	290	50				82290	96,06	
	ŚW							70	610	1625	190		5	30				2530	2,95	
	BRZ						55		615	175								845	0,99	
Razem	m3						800	7825	29020	35510	9530	2605	295	80				85665	100	
	%						0,93	9,13	33,88	41,47	11,12	3,04	0,34	0,09				100,00	100	
BW	SO							150		795	500							1445	93,53	
	ŚW										20							20	1,29	
	BRZ									80								80	5,18	
Razem	m3							150		875	520							1545	100	
	%							9,71		56,63	33,66							100,00	100	
BB	SO					15		160	1635	5690	4050	1340	3320	4650				20860	97	
	ŚW								25	25			95	130				275	1,28	
	BRZ							20		20		50	40	110				240	1,12	
	BRZ.O				5				125									130	0,6	
Razem	m3				5	15		180	1785	5735	4050	1390	3455	4890				21505	100	
	%				0,02	0,07		0,84	8,30	26,67	18,83	6,46	16,07	22,74				100,00	100	
BMSW	SO		3125	8740	10360	24465	100740	205785	74945	175925	179350	181940	30730	48075	710				1044890	81,6
	MD		60	185	210		200	50											705	0,06
	ŚW		335	1165	2110	8755	15670	32015	6490	30360	39375	48755	12940	19635	130				217735	17,01
	BK						40	115	35	280	170								640	0,05
	DB		130	290	10	50	140	185	5	65	20	700	30	30	75				1730	0,14
	BRZ		275	835	825	2440	3055	3145	1100	1205	545	490		255	60				14230	1,11
	OL		100	75		45	120		45	55									440	0,03
	LP											40							40	0
Razem	m3		4025	11290	13515	35755	119965	241295	82620	207890	219460	231925	43700	67995	975				1280410	100
	%		0,31	0,88	1,06	2,79	9,37	18,85	6,45	16,24	17,14	18,11	3,41	5,31	0,08				100,00	100

Typ siedlisko wy 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		460	2120	390	555	545	1275	1555	2010	4185	11910	430	225	40			25700	41,15
	MD			55														55	0,09
	ŚW	310	85	355	1755	4110	3370	2740	1900	1160	2580	11090	420	505	135			30515	48,86
	DB		50	40														90	0,14
	BRZ		75	675	365	1245	840	390	350	310	460	555	25		50			5340	8,55
	OL		105	40	150	170		20		30	180			60				755	1,21
Razem	m3	310	775	3285	2660	6080	4755	4425	3805	3510	7405	23555	875	790	225			62455	100
	%	0,50	1,24	5,26	4,26	9,74	7,61	7,09	6,09	5,62	11,86	37,71	1,40	1,26	0,36			100,00	100
BMB	SO			530	20	65	145	55	2435	720	4320	11085	4050	6875				30300	49,69
	ŚW			125	605	1870	1155	1265	2635	510	2645	3725	3500	6475				24510	40,2
	BRZ			240	90	455	330	180	310	30	315	570	700	615				3835	6,29
	BRZ.O				80	205	250	390	40	265		165						1395	2,29
	OL				85	165		15		115	135	155		260				930	1,53
Razem	m3			895	880	2760	1880	1905	5420	1640	7415	15700	8250	14225				60970	100
	%			1,47	1,44	4,53	3,08	3,12	8,89	2,69	12,16	25,76	13,53	23,33				100,00	100
LMŚW	SO		1480	2155	500		16170	29120	4965	18320	5365	10235	11375	12150	480			112315	62,39
	MD		105	265	75		295	90	55									885	0,49
	ŚW		195	650	3085	6995	14930	6055	2700	6355	1310	6105	1290	355	2395			52420	29,11
	BK							5										5	0
	DB		210	255	15		120	1080		190		175		380				2425	1,35
	KL													170				170	0,09
	JS			10														10	0,01
	GB		5			50	815	90		295								1255	0,7
	BRZ		230	680	530	2015	2760	1470	455	350		145		5	460			9100	5,05
	OL		35	100	165	120	220		60	20				225				945	0,52
LP		5						5		70		390		50			520	0,29	
Razem	m3		2265	4115	4370	9180	35310	37915	8235	25600	6675	17050	12665	13335	3335			180050	100
	%		1,26	2,29	2,43	5,10	19,61	21,05	4,57	14,22	3,71	9,47	7,03	7,41	1,85			100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO		195	760		50	780	620	90	1245	795	265	860		390			6050	20,48
	MD			50														50	0,17
	ŚW		25	390	220	2170	3465	2130	1220	2945	1240	690			1350			15845	53,65
	DB		15	60				5										80	0,27
	GB					70		65										135	0,46
	BRZ		185	490	20	1120	730	540	10	330	135	535	185		215			4495	15,22
	OL		305	325		430	275	40	260	290	80	335	450		85			2875	9,73
	OS								5									5	0,02
Razem	m3		725	2075	240	3840	5250	3400	1585	4810	2250	1825	1495		2040			29535	100
	%		2,45	7,03	0,81	13,00	17,77	11,51	5,37	16,29	7,62	6,18	5,06		6,91			100,00	100
LMB	SO		70	200		115	270	2115	230	2805	2875	17340	10115	585				36720	19,31
	ŚW		25	465	345	3980	3040	4285	5875	5225	9505	21380	11580	1585				67290	35,39
	DB			15														15	0,01
	JS			10														10	0,01
	BRZ		80	1230	650	3690	3100	5780	3685	5325	9965	8460	2585	100				44650	23,48
	OL		770	5165	3890	5110	4970	3760	2420	2930	5075	6605	745					41440	21,8
Razem	m3		945	7085	4885	12895	11380	15940	12210	16285	27420	53785	25025	2270				190125	100
	%		0,50	3,73	2,57	6,78	5,99	8,38	6,42	8,57	14,42	28,29	13,16	1,19				100,00	100
LŚW	SO						1015	1490	170				85	970				3730	34,46
	ŚW					275	2570	920										3765	34,76
	DB						115	50					500	230				895	8,27
	KL					15												15	0,14
	GB						565	530										1095	10,12
	BRZ					20	630	235										885	8,18
	OL												85					85	0,79
	OS					15												15	0,14
	WB					5												5	0,05
	JKL																		
LP						20			115				95	105			335	3,09	
Razem	m3					350	4895	3225	285				765	1305				10825	100
	%					3,23	45,22	29,79	2,63				7,07	12,06				100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO			110					270		25							405	21,72
	ŚW			50	15													65	3,49
	DB										65							65	3,49
	KL										25							25	1,34
	JS							10										10	0,54
	BRZ		20	125	80						25							250	13,4
	OL		310	110	100	115		90	60		30	95						910	48,78
	LP								25			110						135	7,24
Razem	m3		330	395	195	115		125	330		280	95						1865	100
	%		17,69	21,19	10,46	6,17		6,70	17,69		15,01	5,09						100,00	100
OL	SO		5	35														40	0,14
	ŚW		5	50	305	865	1090	345	60	195	55	55						3025	10,45
	BRZ		85	350	640	1180	735	130	260	595	160	10						4145	14,32
	OL		1555	2445	4520	6345	2440	1145	1130	1345	775	40						21740	75,09
Razem	m3		1650	2880	5465	8390	4265	1620	1450	2135	990	105						28950	100
	%		5,70	9,95	18,88	28,98	14,73	5,60	5,01	7,37	3,42	0,36						100,00	100
OLJ	ŚW					180			70									250	24,75
	JS						5											5	0,5
	BRZ					130		10	30									170	16,83
	OL					305	40	110	125									580	57,42
	LP						5											5	0,5
Razem	m3					615	50	120	225									1010	100
	%					60,89	4,95	11,88	22,28									100,00	100
LŁ	SO								180	35								215	1,96
	ŚW							5	780	1390	2570	250						4995	45,6
	BRZ			40					60	465	1610	125						2300	20,99
	OL			25				10	70	955	2230	110						3400	31,04
	LP									45								45	0,41
Razem	m3			65				15	910	3035	6445	485						10955	100
	%			0,59				0,14	8,31	27,70	58,83	4,43						100,00	100

Typ siedlisko wy 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		5335	14650	11270	25265	120410	248525	114090	241400	210840	236720	61255	73580	1620			1364960	69,43
	MD		165	555	285		495	140	55									1695	0,09
	ŚW	310	670	3250	8440	29200	45290	49830	22365	49790	59490	92050	29830	28715	4010			423240	21,53
	BK						40	120	35	280	170							645	0,03
	DB		405	660	25	50	375	1320	5	255	85	875	530	640	75			5300	0,27
	KL					15					25			170				210	0,01
	JS			20			5	10										35	0
	GB		5			120	1380	685		295								2485	0,13
	BRZ		950	4665	3200	12295	12235	11900	6875	8885	13215	10940	3535	1085	785			90565	4,61
	BRZ.O				85	205	250	390	165	265		165						1525	0,08
	OL		3180	8285	8910	12805	8065	5190	4170	5740	8505	7340	1280	545	85			74100	3,77
	OS					15			5									20	0
	WB					5												5	0
	JKL																		
LP		5			20	5	30	115	115	110	430	95	155				1080	0,05	
Ogółem	m3	310	10715	32085	32215	79995	188550	318140	147880	307025	292440	348520	96525	104890	6575			1965865	100
	%	0	1	2	2	4	10	16	8	16	15	18	5	5	0			100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	120	SO	62,12	56,76	12,42	0,83	15,52	78,79	110,63	101,18	219,93	186,73	278,45	197,13	183,70				1504,19
				1520	2235	230	4485	27015	43275	38065	80935	75130	111325	69245	78235				531695
	90	ŚW	9,33	6,73	8,37	7,00	30,32	25,25	13,65	25,17	7,73	13,38	50,04	9,93	5,97	1,20			214,07
			310	255	885	1335	7800	8325	4455	8050	2625	5180	17345	4635	3150	190			64540
	140	DB												2,01					2,01
														765					765
	80	BRZ		6,74	4,23	18,23	12,79	41,13	23,72	28,88	86,10	30,41				3,83			256,06
				1200	730	3700	2795	9130	6005	7945	24735	9535				770			66545
	80	BRZ.O			1,04	1,76	1,37	3,59		1,96									9,72
					135	340	300	990		605									2370
	80	OL		19,74	36,11	33,39	52,64	45,19	11,28	5,91	14,64	18,68	3,38						240,96
				1700	6770	6410	12395	11585	3315	1960	5335	6030	960						56460
	80	LP										1,04							1,04
												280							280
Ra-			71,45	83,23	63,64	46,49	118,47	163,39	180,28	155,98	273,14	305,93	362,28	209,07	189,67	5,03		2228,05	
zem			310	3475	11090	8840	28720	50020	61165	54080	97445	111355	139165	74645	81385	960		722655	



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	120	SO	249,03	246,06	86,83	46,32	89,32	322,20	638,27	212,76	483,58	416,12	476,56	45,24	56,81	5,04				3374,14
				5605	15975	11575	26590	111615	246700	84875	200075	178480	204455	21620	23505	1115				1132185
	120	MD						1,17												1,17
								395												395
	90	ŚW	9,73	24,91	12,00	37,05	72,67	68,25	19,63	18,39	16,66	2,29	13,66	0,72		16,21				312,17
				495	1625	8110	18295	23240	7230	6760	7040	910	4900	260		4500				83365
	140	DB	3,37	3,22	6,38							0,54								13,51
				45	715							200								960
	80	GB					0,48	3,36												3,84
							70	1000												1070
	80	BRZ	0,44		5,53	1,89	18,10	3,89	4,72	3,88	2,01	1,99								42,45
					825	285	3780	1080	1325	845	450	705								9295
	80	OL	2,31	9,74	11,49	18,35	12,71	4,87	6,89	5,59	6,10	4,06								82,11
				1070	1855	3405	2485	1200	1720	1275	1815	990								15815
	80	LP		0,52																0,52
				25																25
	Ra-			264,88	284,45	122,23	103,61	193,28	403,74	669,51	240,62	508,89	424,46	490,22	45,96	56,81	21,25			3829,91
zem				7240	20995	23375	51220	138530	256975	93755	209580	181085	209355	21880	23505	5615			1243110	
(GPZ)	80	KL					0,30												0,30	
							55												55	
	80	LP								0,13									0,13	
										45									45	
Ra-						0,30			0,13									0,43		
zem						55			45									100		
OGÓŁEM GOSP. (G)							0,30			0,13									0,43	
							55			45									100	
Łącznie			336,33	367,68	185,87	150,10	312,05	567,13	849,79	396,73	782,03	730,39	852,50	255,03	246,48	26,28				6058,39
			310	10715	32085	32215	79995	188550	318140	147880	307025	292440	348520	96525	104890	6575				1965865

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6058,5564

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	2005	1660	570	1100	3590	6270	2110	4290	3465	4120	1100	1000	10			31300	79,33
MD						10											10	0,03
ŚW	25	120	320	620	1185	1075	295	280	155	70	315	40	20	85			4605	11,67
DB	10	10	75						5			5					105	0,27
KL																		
GB					5	30											35	0,09
BRZ			135	45	235	80	130	75	115	330	90			10			1245	3,16
BRZ.O				10	10	5	20		5								50	0,13
OL	5	245	560	350	385	270	80	35	100	70							2100	5,32
LP																		
Razem	50	2380	2750	1595	2920	5060	6795	2500	4670	3935	4525	1145	1020	105			39450	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $34890\text{m}^3/1\text{rok} = 348900\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



### Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

**Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (3)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	96	17657	17700
LASÓW OCHRONNYCH (O)	8120	12713	12069	12069	248	433	109432	109400
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	X	X	0 0,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2	2	2	2	0	0	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	2	2	2	2	0	0	0	0
OGÓŁEM OBREB	8122	12715	12071	12071	248	529	127089	127100
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	34188	51994	48343	47998	1112	8534	450404	

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 48343 m3 brutto



**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych  
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

**Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)**

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)	27,88	5,03	38,99	44,02		71,90
LASÓW OCHRONNYCH (O)	222,68	12,35	139,62	151,97		374,65
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	250,56	17,38	178,61	195,99		446,55
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	857,66	171,03	941,48	1112,51		1970,17

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



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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO		70,85	13,03											83,88
	ŚW		12,09	7,04											19,13
	DB		3,05	3,02											6,07
	BRZ			1,14											1,14
	OL		18,81	0,88							0,18				19,87
	Razem		104,8	25,11							0,18				130,09
Trzebieże wczesne (TW)	SO		25,3	79,71	34,71				0,19						139,91
	ŚW	1,22	0,51	11,84	19,4										32,97
	DB			2,82											2,82
	BRZ			7,84	3,88										11,72
	OL		2,69	35,03	26,96										64,68
	LP		0,26												0,26
	Razem	1,22	28,76	137,24	84,95				0,19						252,36
Trzebieże późne (TP)	SO				11,24	97,03	378,37	671,08	229,86	555,02	218,42	45,32	4,39		2210,73
	MD						1,17								1,17
	ŚW				18,13	88,12	80,72	23,16	4,6	0,93	0,8				216,46
	DB									0,54					0,54
	GB						3,36								3,36
	BRZ				0,65	26,25	5,88	1,49							34,27
	OL				3,84	33,06	13,83	7,96							58,69
	Razem				33,86	244,46	483,33	703,69	234,46	556,49	219,22	45,32	4,39		2525,22



Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		25,3	79,71	45,95	97,03	378,37	671,08	230,05	555,02	218,42	45,32	4,39	2350,64
	MD						1,17							1,17
	ŚW	1,22	0,51	11,84	37,53	88,12	80,72	23,16	4,6	0,93	0,8			249,43
	DB			2,82						0,54				3,36
	GB						3,36							3,36
	BRZ			7,84	4,53	26,25	5,88	1,49						45,99
	OL		2,69	35,03	30,8	33,06	13,83	7,96						123,37
	LP		0,26											0,26
	Razem	1,22	28,76	137,24	118,81	244,46	483,33	703,69	234,65	556,49	219,22	45,32	4,39	2777,58
Łącznie	SO		96,15	92,74	45,95	97,03	378,37	671,08	230,05	555,02	218,42	45,32	4,39	2434,52
	MD						1,17							1,17
	ŚW	1,22	12,6	18,88	37,53	88,12	80,72	23,16	4,6	0,93	0,8			268,56
	DB		3,05	5,84						0,54				9,43
	GB						3,36							3,36
	BRZ			8,98	4,53	26,25	5,88	1,49						47,13
	OL		21,5	35,91	30,8	33,06	13,83	7,96		0,18				143,24
	LP		0,26											0,26
Ogółem		1,22	133,56	162,35	118,81	244,46	483,33	703,69	234,65	556,67	219,22	45,32	4,39	2907,67

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

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)	446,55	327,57	127089	107707
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6354	5389
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	446,55	327,57	133443	113096
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	446,55	327,57	133443	113096
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	130,09		1740	1392
B. Trzebieże	2777,58		172710	138168
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2907,67		174450	139560
Ogółem użytki główne (I+II)	3354,22	327,57	307893	252656

\* 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 Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia *	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przereźzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													1,42	1,42		
BMŚW	64,48		224,18	22,39		1,27	312,32	15,72	328,04		138,87	198,81	185,90	523,58		311,05
BMW	0,61			28,70		0,39	29,70	1,49	31,19		8,20	11,78	24,08	44,06		29,31
BŚW	2,26						2,26	0,11	2,37		21,81	21,81	14,36	57,98		2,26
BW																
LMB											1,10	1,10	3,54	5,74		
LMŚW	2,95		26,38	17,30			46,63	2,33	48,96		12,68	17,67	39,41	69,76		46,63
LMW				6,51			6,51	0,33	6,84		3,97	5,33	11,89	21,19		6,51
LŚW				1,04			1,04	0,05	1,09							1,04
LW																
OL				1,07			1,07	0,05	1,12				6,34	6,34		1,07
OGÓŁEM	70,30		250,56	77,01		1,66	399,53	20,08	419,61		186,63	256,50	286,94	730,07		397,87

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



## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

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
116 -d	9,90	D	SO	2		
		D	SO			
134 -c	1,57	D	SO	2		
		D	SO			
155 -f	3,00	D	SO	1		
155 -g	2,81	D	SO	1		
211 -g	2,45	D	SO	1		
211 -h	2,19	D	SO	2		
		D	SO			
225 -d	3,60	D	SO	1		
226 -a	6,73	D	SO	2		
		D	SO			
228 -a	2,78	D	SO	1		
228 -c	2,07	D	SO	1		
52 -h	6,02	NAS GOSP	ŚW		6,02	
52 -h	6,02	NAS GOSP	SO		6,02	
9 -m	5,80	NAS GOSP	ŚW		8,88	
9 -t	3,08					
123 -d	5,90	NAS GOSP	SO		8,98	
124 -h	3,08					
133 -b	8,52	NAS GOSP	SO		8,52	
225 -h	3,84	NAS GOSP	SO		3,84	
131 -a	16,30	NAS GOSP	SO		16,30	

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
120 -m	5,63	NAS GOSP	SO		31,24	
121 -a	1,16					
121 -b	9,56					
121 -i	0,66					
174 -a	13,06					
175 -f	1,17					
225 -d	3,60	NAS GOSP	SO		9,83	
225 -j	6,23					
210 -g	3,19	NAS GOSP	SO		3,19	
116 -d	9,90	NAS WYŁ	SO		9,90	
21 -ox	0,46	ZR NAS	KL		0,46	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	102,82	X
	X	NAS WYŁ	X	X	9,90	X
	X	ZR NAS	X	X	0,46	X

## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54 -d	O	1,95	630	10	63	IB	1,95	1,95	504	444
55 -d	O	2,16	775	10	78	IB	2,16	2,16	737	646
102 -k	O	2,26	1075	10	108	IB	2,26	2,26	860	752
Razem gosp:		6,37	2480	X	248	X	6,37	6,37	2101	1842
Razem A		6,37	2480	X	248	X	6,37	6,37	2101	1842
Razem obręb		6,37	2480	X	X		6,37	6,37	2101	1842





## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -f	O	1,87	330	30	11	1,87	0,37	99	85
24 -f	O	4,43	1305	10	130	4,43	3,19	1174	1037
38 -c	O	3,86	1070	20	54	3,86	1,16	535	465
40 -l	O	0,91	225	10	22	0,91	0,53	180	156
48 -f	S	1,20	190	10	19	1,20	0,76	172	154
57 -l	S	3,83	770	10	77	3,83	2,24	616	532
62 -j	O	1,33	190	10	19	1,33	0,97	170	148
80 -a	O	3,52	1140	10	114	3,52	2,41	1026	901
80 -f	O	2,16	570	10	57	2,16	1,12	513	455
157 -b	O	3,17	785	30	26	3,17	0,63	234	192
Razem gosp.	S	5,03	960		96	5,03	3,00	788	686
	O	21,25	5615		433	21,25	10,38	3931	3439
	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		26,28	6575		529	26,28	13,38	4719	4125



## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -f	O	IVD 30	LMW, SO 115 I KO	1,87	0,37	99 85
3 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 94 IA 0,5	1,49	0,45	140 124
5 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 105 IA 0,8	2,22	0,67	266 228
5 -f 1	O	IB 85	LMŚW, SO 111 IA 0,7	2,35	2,35	757 634
5 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 111 IA 0,7	1,36	1,36	490 413
6 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 109 IA 0,8	3,69	3,69	1558 1306
6 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 0,8	1,08	1,08	456 390
7 -n 1	O	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 0,7	3,71	3,71	1424 1216
7 -n 2	O	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 0,7	3,77	3,77	1457 1240
8 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 120 I 0,8	2,68	2,68	964 807
8 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,7	3,44	3,44	1326 1121
10 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,7	2,42	2,42	897 764

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
12 -a	O	IB	BMŚW, SO 105	1,70	1,70	655
		95	IA 0,8			555
12 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 105	1,97	1,97	736
		95	IA 0,7			612
13 -d	O	IIIA	BMW, SO 110	1,81	0,54	158
		30	I 0,6			133
14 -a	O	IB	BMŚW, SO 115	1,06	1,06	432
		95	IA 0,7			371
14 -h	O	IIIA	LMW, SO 100	3,52	1,06	341
		30	IA 0,6			288
16 -g	O	IB	LMŚW, ŚW 80	1,22	1,22	376
		95	I 0,6			337
16 -m	O	IB	LMŚW, ŚW 120	1,45	1,45	418
		95	II 0,5			370
19 -d	O	IIIA	OL, BRZ 80	1,42	0,43	62
		30	II 0,5			51
22 -n	S	IVD	BMW, SO 110	2,80	0,84	373
		30	IA 0,8			319
24 -f	O	IIIAU	LMŚW, ŚW 80	4,43	3,19	1174
		90	I KO			1037
26 -j	O	IB	BMŚW, ŚW 90	2,55	2,55	1021
		95	I 0,6			898
28 -b	O	IB	BMŚW, SO 115	2,42	2,42	812
		95	IA 0,6			713
30 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 105	3,65	3,65	1217
		95	IA 0,7			1031
30 -a 2	O	IB	BMŚW, SO 105	0,53	0,53	172
		95	IA 0,7			148

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
30 -a 3	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,7	0,49	0,49	167 134
30 -a 4	O	IB 80	BMŚW, SO 105 IA 0,7	0,83	0,83	236 196
30 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 110 IA 0,5	0,78	0,78	193 168
31 -b	O	IB 95	LMŚW, SO 110 IA 0,7	1,83	1,83	665 565
37 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,9	3,77	3,77	1663 1397
38 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 106 IA 0,8	5,16	1,55	694 595
38 -c	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 86 II KO	3,86	1,16	535 465
38 -h	O	IB 90	LMŚW, ŚW 106 II 0,8	2,62	2,62	991 868
40 -c	S	IIA 30	BMW, ŚW 115 II 0,7	3,56	3,56	478 428
40 -g	S	IIA 30	BMW, ŚW 115 II 0,6	1,45	1,45	149 130
40 -l	O	IIIAU 80	BMW, ŚW 80 I KO	0,91	0,53	180 156
47 -a	O	IB 95	BMŚW, BRZ 77 I 0,6	1,83	1,83	427 366
47 -f	O	IVD 30	OL, OL 85 II 0,6	2,14	0,64	147 124
48 -f	S	IIIAU 90	BMŚW, ŚW 100 II KO	1,20	0,76	172 154

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
52 -h 1	O	IB	BMŚW, SO 170	3,02	3,02	1644
		95	I 1,0			1424
54 -d	O	IB	LMŚW, ŚW 49	1,95	1,95	504
		80	I 0,8			444
55 -d	O	IB	LMŚW, ŚW 53	2,16	2,16	737
		95	I 0,8			646
57 -l	S	IIIAU	LMŚW, BRZ 100	3,83	2,24	616
		80	I KO			532
61 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 110	2,15	2,15	734
		90	IA 0,6			630
61 -g	O	IIIA	BMW, SO 110	1,06	0,32	108
		30	IA 0,6			91
61 -m	O	IIIA	BMW, SO 110	0,62	0,19	74
		30	I 0,7			65
62 -j	O	IIIAU	LMŚW, ŚW 54	1,33	0,97	170
		90	I KO			148
65 -f	O	IB	BMŚW, SO 110	0,92	0,92	393
		95	IA 0,8			333
75 -f	O	IIIA	BMW, BRZ 100	1,56	0,47	165
		30	I 0,7			141
78 -g 1	O	IB	BMŚW, SO 100	3,25	3,25	1296
		90	IA 0,8			1102
80 -a	O	IIIAU	LMW, ŚW 120	3,52	2,41	1026
		90	II KO			901
80 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 100	1,99	1,99	827
		95	IA 0,8			694
80 -f	O	IIIAU	LMW, ŚW 85	2,16	1,12	513
		90	II KO			455

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
83 -d	O	IB	BMŚW, SO 105	0,96	0,96	398
		95	IA 0,8			336
83 -i	O	IB	LMŚW, SO 100	1,30	1,30	470
		95	I 0,7			408
84 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 100	2,82	2,82	1321
		95	IA 0,8			1127
85 -c	O	IVD	BMŚW, SO 100	14,99	4,50	2086
		30	IA 0,8			1758
86 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 100	3,49	3,49	1401
		95	IA 0,7			1192
86 -b 2	O	IB	BMŚW, SO 100	3,83	3,83	1539
		95	IA 0,7			1300
87 -c 1	O	IB	BMŚW, SO 100	3,47	3,47	1398
		95	IA 0,7			1178
87 -c 2	O	IB	BMŚW, SO 100	3,38	3,38	1359
		95	IA 0,7			1144
91 -j	O	IIIA	LMW, ŚW 88	0,58	0,17	82
		30	I 0,7			71
93 -d	O	IIA	BMW, SO 110	5,86	5,86	739
		30	IA 0,8			632
93 -k	O	IIA	BMW, ŚW 105	4,71	4,71	586
		30	I 0,7			514
94 -f 1	O	IB	BMŚW, SO 101	1,27	1,27	432
		90	I 0,8			356
94 -f 2	O	IB	BMŚW, SO 101	1,91	1,91	679
		95	I 0,8			570
94 -f 3	O	IB	BMŚW, SO 101	0,49	0,49	177
		95	I 0,8			148



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
94 -f 4	O	IB	BMŚW, SO 101	0,40	0,40	148
		95	I 0,8			124
94 -f 5	O	IB	BMŚW, SO 101	2,43	2,43	870
		95	I 0,8			731
95 -c	S	IVD	BMW, SO 100	8,24	2,47	958
		30	I 0,8			808
95 -f	O	IB	BMŚW, SO 110	1,07	1,07	400
		95	IA 0,8			343
95 -h	O	IIIA	BMW, SO 110	1,83	0,55	261
		30	IA 1,0			221
96 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 100	1,06	1,06	399
		95	IA 0,8			332
96 -b	S	IB	BMŚW, SO 102	1,27	1,27	394
		75	IA 0,8			331
96 -g	S	IIA	BMW, SO 102	2,53	2,53	310
		30	IA 0,8			266
97 -m	O	IVD	BMŚW, SO 110	12,47	3,74	1830
		30	IA 0,9			1543
98 -c	O	IVD	BMŚW, SO 110	11,77	3,53	1862
		30	IA 1,0			1580
100 -g	O	IB	BMŚW, ŚW 90	2,01	2,01	680
		90	I 0,7			586
101 -h	O	IIIA	LMW, ŚW 90	0,77	0,23	104
		30	II 0,8			90
101 -k	O	IIIA	LMW, ŚW 90	0,80	0,24	55
		30	II 0,5			49
102 -k	O	IB	LMŚW, ŚW 56	2,26	2,26	860
		80	I 1,0			752

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
104 -b	O	IIIA 30	LMW, ŚW 100 III 0,8	1,52	0,46	174 154
105 -f	S	IIIA 30	BMW, ŚW 110 I 0,7	1,18	0,35	154 135
106 -a 1	S	IB 85	BMŚW, SO 100 IA 0,9	3,22	3,22	1195 1020
107 -a	O	IVD 30	BMW, SO 105 IA 0,8	7,64	2,29	919 779
107 -b	O	IVD 30	BMW, SO 105 I 0,9	0,93	0,28	130 111
107 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 110 I 0,7	0,66	0,20	72 62
107 -j	O	IVD 30	BMW, SO 110 IA 0,8	3,13	0,94	348 297
107 -m	O	IVD 30	BMW, ŚW 90 II 0,8	0,61	0,18	73 66
108 -n 1	S	IB 85	BMŚW, SO 105 I 0,8	3,80	3,80	1407 1181
109 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 105 IA 0,9	5,99	1,80	810 684
109 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 IA 0,7	2,26	0,68	262 220
110 -d	O	IB 95	LMŚW, SO 110 IA 0,7	1,10	1,10	389 332
111 -g	O	IB 95	LMŚW, ŚW 120 II 0,4	3,27	3,27	670 579
112 -f 1	O	IB 95	BMŚW, ŚW 80 II 0,7	2,54	2,54	913 798

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
113 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,9	3,22	3,22	1453 1235
116 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 170 I 0,7	1,56	1,56	597 514
117 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 175 I 1,0	1,36	1,36	636 537
118 -f	O	IIIA 30	BMW, ŚW 94 II 0,7	0,77	0,23	98 90
119 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,8	3,92	3,92	1548 1331
120 -m 1	S	IB 95	BMŚW, SO 140 IA 0,9	2,81	2,81	1377 1146
120 -m 2	S	IB 95	BMŚW, SO 140 IA 0,9	2,82	2,82	1381 1151
121 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 140 I 1,0	9,56	2,87	1503 1280
121 -i	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 I 1,0	0,66	0,20	92 79
122 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	2,41	0,72	295 253
123 -d	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 IA 0,9	5,90	1,77	869 726
124 -h	S	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 0,9	3,08	3,08	1516 1282
126 -k 1	O	IB 90	BMŚW, SO 140 I 0,9	2,20	2,20	977 842
127 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	2,52	2,52	1135 972

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
128 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,8	2,39	2,39	894 760
131 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 123 IA 1,0	16,30	4,90	2549 2123
133 -b 1	O	IB 95	LMŚW, SO 125 I 1,0	2,75	2,75	1283 1064
133 -b 2	O	IB 95	LMŚW, SO 125 I 1,0	1,08	1,08	503 417
140 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,9	3,41	3,41	1620 1344
143 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,9	3,43	3,43	1577 1321
144 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,9	3,28	3,28	1335 1117
155 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 160 I 1,0	1,73	1,73	841 703
157 -b	O	IVD 30	BMŚW, SO 170 I KO	3,17	0,63	234 192
157 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 180 I 1,1	6,45	1,94	1008 828
158 -d	O	IVD 30	LŚW, SO 180 I 0,8	3,45	1,04	393 320
169 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,8	3,97	3,97	1515 1269
174 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 150 I 0,7	3,25	3,25	1207 1016
175 -f	S	IB 95	BMŚW, SO 140 I 0,9	1,17	1,17	508 428

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 -g 1	S	IB 95	BMŚW, SO 92 IA 0,7	0,58	0,58	223 190
175 -g 2	S	IB 95	BMŚW, SO 92 IA 0,7	2,10	2,10	807 680
182 -g	O	IB 95	LMŚW, ŚW 90 I 0,6	1,04	1,04	322 285
185 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 I 0,8	3,45	3,45	1368 1169
186 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 190 I 0,7	1,00	1,00	328 270
186 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,8	0,54	0,54	209 171
188 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 115 I 0,7	3,28	3,28	1154 992
189 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,8	1,21	1,21	518 452
189 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,8	3,67	3,67	1406 1177
189 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 135 I 0,9	1,50	1,50	722 612
190 -c 1	O	IB 85	BMŚW, SO 102 IA 0,8	3,09	3,09	1101 922
190 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 0,8	3,52	3,52	1401 1178
191 -k 1	O	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 0,9	3,41	3,41	1472 1235
192 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	0,64	0,64	261 219

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
192 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	3,80	3,80	1501 1253
192 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	2,82	2,82	1115 931
193 -a 1	O	IB 75	BMŚW, SO 95 IA 0,8	0,59	0,59	180 153
193 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	2,66	2,66	1059 897
193 -j 1	O	IB 90	BMŚW, SO 120 I 0,8	2,58	2,58	977 828
194 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 125 IA 0,7	0,90	0,90	328 271
200 -b	O	IB 85	BMŚW, ŚW 90 I 0,9	1,49	1,49	765 676
202 -a	S	IB 95	BMŚW, SO 120 I 0,9	1,54	1,54	641 537
202 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 150 I 0,8	2,24	2,24	974 836
207 -c	S	IIIA 30	BMW, SO 130 I 0,6	0,70	0,21	58 48
210 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,7	1,07	1,07	370 314
210 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 IA 0,8	1,85	1,85	799 680
210 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 130 IA 0,8	1,34	1,34	574 494
215 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	3,58	3,58	1535 1321

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
218 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,8	1,81	1,81	741 628
219 -m 1	O	IB 95	BMŚW, SO 132 I 0,8	2,14	2,14	845 716
225 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 120 I 1,0	3,60	3,60	1639 1354
225 -j	O	IVD 30	BMŚW, SO 120 I 1,0	6,23	1,87	837 696
233 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,9	3,14	3,14	1259 1045
233 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,9	3,22	3,22	1292 1069
234 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,9	3,54	3,54	1472 1226
235 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,9	2,03	2,03	988 821
235 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,9	0,59	0,59	286 238
237 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 109 I 1,1	3,38	3,38	1720 1429
238 -h 1	O	IB 85	BMŚW, SO 115 I 1,1	2,92	2,92	1292 1070
238 -h 2	O	IB 70	BMŚW, SO 115 I 1,1	2,76	2,76	1007 833

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O IB	X	X	222,68	222,68	88068 74584	66979	7239					366		
	O IIA	X	X	10,57	10,57	1325 1146	632	514							
	O IIIA	X	X	20,63	6,21	2160 1858	1212	454					192		
	O IIIAU	X	X	12,35	8,22	3063 2697		2697							
	O IIIB	X	X	9,02	2,71	1229 1060	595	465							
	O IVD	X	X	99,40	29,33	13587 11406	11216	66						124	
	O Razem	X	X	374,65	279,72	109432 92751	80634	11435					558	124	
	S IB	X	X	27,88	27,88	11630 9798	9798								
	S IIA	X	X	7,54	7,54	937 824	266	558							
	S IIIA	X	X	1,88	0,56	212 183	48	135							
	S IIIAU	X	X	5,03	3,00	788 686		154					532		
	S IVD	X	X	29,57	8,87	4090 3465	3465								
	S Razem	X	X	71,90	47,85	17657 14956	13577	847					532		
	Razem	X	X	446,55	327,57	127089 107707	94211	12282					1090	124	





## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Szczebra

Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Stan na 2024-01-01

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-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2845	56	7,93
1-k	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,20
2-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	1925	40	5,73
2-d	TP	LMŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	595	11	1,37
2-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	UM	UM PRZ	1040	23	2,98
2-h	TP	BMŚW	SO	6	48	0,7	UM	UM PRZ	325	10	1,36
2-i	TP	LMŚW	BRZ	6	37	0,6	UM	UM PRZ	90	4	0,65
3-b	TP	LMŚW	SO	8	94	0,7	PRZ	PRZ UM	2190	32	5,84
3-c	TP	LMB	ŚW	5	45	0,6	UM	UM PRZ	155	6	0,69
3-d	TP	BMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	19	3,16
3-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	25	3,13
3-h	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	UM	UM PRZ	630	10	1,55
4-a	TP	LMŚW	SO	9	83	0,8	PRZ	PRZ UM	960	16	2,48
4-b	TP	BMŚW	SO	8	94	0,8	PRZ	PRZ UM	5185	85	12,65
4-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	610	12	1,57
5-b	TP	BMŚW	SO	7	111	0,7	PRZ	PRZ UM	655	9	1,63
7-p	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	880	16	2,47
8-a	TW	LMB	OL	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	205	12	1,01
8-d	TP	LMW	SO	5	55	0,7	UM	UM PRZ	305	9	1,03
9-a	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	0,81
9-b	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,74
9-c	TP	LMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	355	8	1,09
9-l	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	25	3,34
9-n	TP	BMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	1,29
9-r	TP	BMW	SO	3	85	0,7	PRZ	PRZ UM	400	8	1,24
9-s	TP	BMW	SO	5	100	0,6	PRZ	PRZ UM	265	4	0,75
10-h	TP	BMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	630	11	1,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-i	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	4860	112	12,62
10-j	TW	BMW	ŚW	8	33	0,7	UM	UM DUŻE	175	15	1,11
11-a	TP	BMŚW	SO	8	100	0,7	PRZ	PRZ UM	3925	51	9,81
11-b	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	605	10	1,67
11-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	2630	55	6,68
11-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2480	55	6,66
11-f	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	860	15	1,83
12-c	TW	BMW	ŚW	6	34	0,8	PEŁ	DUŻE	85	6	0,56
12-d	TP	BMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	23	3,83
12-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	5205	102	13,35
13-f	TP	BMŚW	SO	6	88	0,6	PRZ	PRZ UM	1715	28	4,94
13-g	TP	BMŚW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	3260	65	9,34
13-h	TP	LMŚW	ŚW	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	660	13	2,06
13-j	TP	LMW	ŚW	5	56	0,7	UM	UM PRZ	1215	39	3,82
13-k	TW	OL	OL	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	355	20	1,69
13-l	TW	OL	OL	6	21	1,1	PEŁ	DUŻE	330	27	2,42
14-g	TP	LMŚW	SO	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	320	5	1,00
14-i	TW	LMB	OL	9	36	0,9	PEŁ	DUŻE	180	6	0,80
15-c	TP	LMŚW	SO	8	85	0,6	PRZ	PRZ UM	660	10	1,87
15-d	TP	LMŚW	SO	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	22	2,94
15-h	TP	LMŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	775	19	2,51
15-i	TP	LMŚW	ŚW	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	36	5,17
15-j	TP	LMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	610	11	1,55
15-k	TW	LMŚW	BRZ	4	34	0,8	UM	UM DUŻE	165	9	0,89
15-l	TP	LMB	OL	8	46	0,7	UM	UM PRZ	250	6	0,99
15-m	TP	LMB	OL	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	345	8	1,50
15-o	TP	LMŚW	ŚW	4	57	0,6	PRZ	PRZ UM	305	9	1,26
16-c	TP	LMW	ŚW	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	290	11	1,04
16-d	TP	BMŚW	SO	7	90	0,6	PRZ	PRZ UM	230	4	0,69
16-f	CP-P	LMŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	135	16	2,48
16-h	TP	LMW	ŚW	6	56	0,7	UM	UM PRZ	270	9	0,86

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-l	CP-P	LMŚW	SO	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	50	5	0,92
17-b	TP	BMŚW	SO	6	105	0,7	PRZ	PRZ UM	4805	76	11,41
17-c	TP	LMB	BRZ	5	45	0,6	UM	UM PRZ	645	20	3,35
17-d	TP	BMŚW	SO	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	405	7	1,18
18-h	TP	BMŚW	SO	7	85	0,6	PRZ	PRZ UM	350	6	0,95
19-b	TW	OL	OL	7	36	0,7	PRZ	PRZ UM	215	8	1,40
19-c	TW	LMB	OL	10	21	1,0	PEŁ	DUŻE	365	24	2,30
19-f	TW	OL	OL	10	23	1,0	UM	UM PRZ	145	8	0,61
19-g	TW	LW	OL	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	105	8	0,72
20-f	TW	OL	OL	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	465	39	2,69
20-j	TW	OL	OL	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	195	15	1,33
20-l	CP-P	OL	OL	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	1,39
20-o	CP-P	OL	OL	10	23	0,7	UM	UM PRZ	140	8	0,88
22-h	TP	BMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	90	4	0,42
22-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	80	3	0,25
22-p	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	550	12	1,34
23-b	CP-P	BMW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	260	45	2,91
23-c	TP	BMW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	160	4	0,55
23-d	TW	BMW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	645	42	2,86
23-f	CP-P	BMŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	405	49	2,77
23-g	TP	BMW	SO	6	62	0,7	UM	UM PRZ	560	12	1,64
23-k	TP	BMW	ŚW	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	720	14	1,80
24-a	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	855	16	2,02
24-b	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2410	49	6,12
24-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	2930	67	7,81
24-d	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1370	28	3,26
25-a	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	4515	99	11,73
25-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	310	8	0,90
25-c	TP	BMŚW	ŚW	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	145	9	0,61
25-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,67
25-k	TP	BMŚW	ŚW	8	43	0,7	UM	UM PRZ	120	7	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
26-a	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	21	3,24
26-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	1120	26	3,52
26-h	TP	BMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	880	17	2,85
26-i	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1675	27	4,23
27-b	TW	OL	OL	10	35	0,8	UM	UM PRZ	640	23	3,04
27-c	TW	OL	OL	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	195	13	1,37
27-d	TP	LMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	2315	39	6,12
27-f	TP	LMŚW	ŚW	10	58	0,6	PRZ	PRZ UM	370	13	1,12
27-g	TP	LMŚW	ŚW	7	50	0,7	UM	UM PRZ	755	32	2,81
27-h	TP	LMŚW	ŚW	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	950	49	3,96
27-i	TW	LMŚW	SO	4	27	1,1	PEŁ	DUŻE	750	67	3,86
28-a	TW	LMB	OL	10	36	0,7	UM	UM PRZ	565	20	3,22
28-c	TP	LMB	OL	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	615	12	2,31
28-d	TW	LMB	OL	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	1170	67	5,92
28-f	TP	LMB	OL	6	60	0,7	UM	UM PRZ	665	14	2,53
29-b	TP	LMB	OL	9	46	0,7	UM	UM PRZ	535	15	2,50
29-c	TP	LMW	ŚW	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	770	26	3,12
29-d	TW	LMB	OL	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	480	19	2,72
29-f	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	1,02
29-g	TP	LMB	OL	6	48	0,7	UM	UM PRZ	1745	52	6,89
29-h	TW	BMŚW	DB	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	265	28	2,26
29-j	TW	OL	OL	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	340	13	1,66
29-k	TP	LMB	OL	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	490	17	2,77
30-b	TP	BMŚW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	730	16	2,27
30-f	TW	OL	OL	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	425	20	2,26
30-g	TP	BMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	27	3,58
31-a	TP	BMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	625	11	1,53
31-c	TP	LMŚW	ŚW	6	44	0,8	UM	UM DUŻE	1150	55	4,81
31-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	3285	77	10,17
31-f	TP	LMŚW	ŚW	8	54	0,6	PRZ	PRZ UM	350	13	1,34
31-g	TP	LMŚW	ŚW	7	57	0,7	UM	UM PRZ	1155	39	3,40

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
31-h	TP	LMB	OL	7	57	0,7	UM	UM PRZ	265	6	1,02
31-i	TP	LMW	ŚW	6	57	0,7	UM	UM PRZ	495	16	1,47
31-j	TP	LMB	OL	7	45	0,7	UM	UM PRZ	520	16	2,15
31-k	TP	BMW	ŚW	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	175	9	0,75
34-m	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,65
35-c	TW	OL	OL	10	35	0,6	UM	UM PRZ	210	7	1,05
35-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	635	12	2,21
35-g	CP-P	LMB	OL	10	18	0,9	PEŁ	DUŻE	270	21	2,24
35-h	CP-P	LW	OL	9	14	1,2	PEŁ	DUŻE	135	15	1,16
35-j	CP-P	LW	OL	9	13	0,9	PEŁ	DUŻE	195	23	1,86
35A-t	TP	LW	OL	8	50	0,6	UM	UM PRZ	120	2	0,57
35A-w	TW	LŚW	SO	7	80	0,6	PRZ	PRZ UM	240	4	0,19
36-b	TP	BMŚW	SO	8	105	0,9	UM	UM PRZ	2000	29	4,21
36-f	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	2160	60	6,02
36-h	TW	BMŚW	SO	5	24	1,6	UM	UM DUŻE	405	39	2,06
36-i	CP-P	BMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	285	30	3,89
37-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	3725	88	10,01
37-d	TP	LŚW	ŚW	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	295	15	0,79
37-f	TP	LŚW	GB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1000	25	3,36
38-d	TP	LŚW	ŚW	4	56	0,8	UM	UM PRZ	3300	121	10,16
38-i	TP	LMW	SO	5	86	0,7	PRZ	PRZ UM	670	13	1,74
39-d	TP	LMW	SO	5	86	0,9	PRZ	PRZ UM	760	14	1,74
39-g	TP	LMB	BRZ	4	59	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,45
39-h	TP	LMW	ŚW	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	425	12	1,23
39-i	TP	LŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	755	18	2,02
39-j	TP	LMW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	270	13	1,06
40-d	TP	BMW	BRZ	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	390	11	1,19
40-f	TP	LMŚW	ŚW	6	59	0,7	UM	UM PRZ	1305	40	4,05
40-n	CP-P	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	145	11	1,28
40-o	TW	BMW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	325	31	1,81
40-s	TP	BMW	ŚW	8	58	0,8	UM	UM PRZ	355	12	0,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-t	TP	LMB	BRZ	6	58	0,7	UM	UM DUŻE	110	3	0,40
41-f	TP	LMW	ŚW	5	56	0,7	UM	UM PRZ	230	8	0,79
41-k	TP	BMŚW	ŚW	6	53	0,7	UM	UM DUŻE	425	18	1,51
41-o	TP	BMŚW	ŚW	6	38	0,7	UM	UM DUŻE	220	13	1,26
42-c	TP	LMŚW	ŚW	9	42	0,7	UM	UM DUŻE	1455	87	6,30
42-d	TW	LMŚW	SO	4	26	1,1	PEŁ	DUŻE	330	27	2,24
42-i	TP	LMŚW	BRZ	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	470	11	1,49
42-j	TW	LMŚW	SO	4	28	1,1	PEŁ	DUŻE	860	67	5,41
42-k	CP-P	BMŚW	ŚW	4	22	0,9	LUŻ		60	11	1,08
43-a	TP	BMŚW	ŚW	9	55	0,6	PRZ	PRZ UM	590	23	1,91
43-b	TP	BMW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	520	23	2,25
43-c	TW	BMW	ŚW	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	585	36	2,81
43-h	TP	LMŚW	ŚW	6	57	0,6	PRZ	PRZ UM	335	10	1,17
43-i	TP	LMB	BRZ	5	48	0,9	PEŁ	DUŻE	190	8	0,93
43-j	TP	BMW	ŚW	8	48	0,7	UM	UM PRZ	1275	58	4,91
43-k	TW	BMŚW	SO	3	27	1,1	PEŁ	DUŻE	565	42	2,77
44-c	TP	BMW	ŚW	8	53	0,7	UM	UM DUŻE	365	14	1,06
44-d	TP	LMŚW	ŚW	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	340	16	1,14
44-f	TP	LMŚW	ŚW	8	37	0,9	PEŁ	DUŻE	240	18	1,26
44-g	TW	BMW	ŚW	4	8	1,0	PRZ	PRZ UM	310	24	1,22
44-h	TP	BMŚW	ŚW	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	940	35	3,05
44-k	CP-P	LMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	190	27	2,01
45-a	TP	LMŚW	ŚW	10	58	0,6	UM	UM PRZ	405	15	1,23
45-b	TP	LMŚW	BRZ	4	46	0,7	UM	UM PRZ	300	11	1,33
45-c	TP	LMW	OL	4	55	0,7	UM	UM PRZ	425	11	1,48
45-d	TP	LMB	OL	7	45	0,7	UM	UM PRZ	305	9	1,42
45-g	TW	BMŚW	ŚW	2	20	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	0,22
45-h	TW	LMB	OL	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	190	8	0,96
45-i	TP	LMŚW	ŚW	10	55	0,7	UM	UM PRZ	225	9	0,65
45-j	TP	LMW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	285	10	1,23
45-k	TP	LMW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM PRZ	395	16	1,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-c	TP	BMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	255	4	0,87
46-d	TP	OL	OL	7	62	0,6	PRZ	PRZ UM	1595	34	6,36
46-h	TP	OL	OL	9	44	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	30	5,45
46-i	TW	BMŚW	ŚW	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	170	16	1,42
46-j	TW	OL	OL	7	31	0,6	UM	UM PRZ	745	34	4,70
47-b	TP	BMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	5195	122	14,88
47-d	TW	BMŚW	DB	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	65	5	0,56
47-h	TP	BMŚW	SO	7	63	0,7	UM	UM PRZ	610	14	1,82
47-j	TW	OL	OL	8	22	0,8	LUŻ		125	10	1,16
47-k	CP-P	OL	OL	10	16	0,8	PRZ	PRZ UM	180	17	1,90
48-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	950	25	3,11
48-c	TW	BMŚW	SO	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	340	35	2,87
48-d	CP-P	BMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM PRZ	360	46	3,74
48-g	TP	BMŚW	SO	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	800	16	2,25
48-h	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	725	14	1,93
52-c	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1250	33	3,42
52-d	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	225	19	3,44
53-a	TP	BMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	3600	102	11,54
53-b	TP	BMW	ŚW	3	58	0,9	UM	UM PRZ	490	15	1,22
53-c	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	635	22	2,38
53-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1200	38	4,07
53-g	TP	BMŚW	ŚW	7	40	0,9	UM	UM PRZ	1120	66	4,31
54-a	TP	BMŚW	SO	7	84	0,8	UM	UM PRZ	1140	24	2,85
54-b	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	4505	119	14,35
54-c	TP	LMŚW	ŚW	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1940	67	4,55
54-f	TP	BMŚW	ŚW	5	49	0,8	UM	UM PRZ	200	8	0,81
55-c	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	3810	94	11,05
55-g	TW	LMB	OL	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	675	37	2,78
55-h	TP	BMŚW	SO	6	83	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	0,85
56-a	TP	LMŚW	SO	5	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	35	3,93
56-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	4390	122	15,03



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-c	CP-P	LMW	OL	4	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	100	12	0,99
56-d	TP	BMŚW	SO	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1685	30	4,32
57-b	TP	LMW	ŚW	3	65	0,7	UM	UM PRZ	1670	44	4,37
57-g	TP	LMŚW	SO	4	65	0,7	UM	UM PRZ	1120	28	3,47
57-j	TP	LMW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM PRZ	975	39	2,78
58-b	TP	BMW	ŚW	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	1225	52	4,05
58-d	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	380	42	3,23
59-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	725	12	2,01
59-b	TP	LMŚW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	4715	177	14,24
59-d	TP	BMŚW	ŚW	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	350	21	1,82
59-h	TP	BMW	ŚW	6	54	0,7	UM	UM PRZ	335	11	0,96
59-i	TP	BMW	ŚW	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	0,53
60-c	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	710	24	2,16
60-d	TP	BMŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	710	24	2,33
60-f	TP	LMŚW	ŚW	7	44	0,7	UM	UM PRZ	735	37	3,32
60-g	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	165	19	2,55
60-j	TP	BMW	ŚW	3	65	0,6	PRZ	PRZ UM	630	14	1,73
60-k	TP	BMW	ŚW	5	50	0,7	UM	UM PRZ	250	9	1,01
60-l	TP	BMW	ŚW	6	50	0,9	PEŁ	DUŻE	375	15	1,16
61-a	TP	LMŚW	ŚW	8	48	0,6	PRZ	PRZ UM	485	22	1,98
61-d	CP-P	BMŚW	SO	5	18	0,9	PEŁ	DUŻE	180	21	4,01
61-f	CP-P	BMŚW	SO	5	22	1,3	PEŁ	DUŻE	105	14	0,85
61-i	TP	BMŚW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM DUŻE	665	24	2,09
61-j	TP	LMŚW	BRZ	6	43	0,7	UM	UM PRZ	295	13	1,55
61-k	TP	OL	OL	6	54	0,7	UM	UM DUŻE	390	9	1,55
61-l	TP	BMŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	370	11	1,34
61-o	TP	BMW	BRZ	6	43	0,7	UM	UM PRZ	205	7	1,05
62-b	TP	BMŚW	ŚW	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	625	23	1,81
62-c	TP	BMŚW	ŚW	8	43	0,7	UM	UM PRZ	1805	99	8,44
62-d	TP	LMB	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	380	12	1,93
62-f	TP	OL	OL	5	43	0,7	UM	UM PRZ	265	9	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62-g	TW	OL	OL	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	140	9	0,74
62-h	TP	OL	BRZ	6	45	0,5	PRZ	PRZ UM	130	4	0,81
62-i	CP-P	BMŚW	DB	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	390	45	3,02
62-k	TP	OL	OL	7	54	0,7	UM	UM PRZ	160	4	0,61
62-l	CP-P	BMŚW	BRZ	5	21	1,0	UM	UM PRZ	90	12	1,14
62-m	TP	OL	OL	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	280	9	1,25
62-n	TP	BMŚW	ŚW	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	625	29	3,32
63-b	TP	BMŚW	ŚW	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	325	15	1,33
63-c	TP	LMB	OL	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	125	3	0,59
63-d	TW	LMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	350	60	4,32
63-f	TP	LMŚW	BRZ	5	47	0,7	UM	UM DUŻE	1385	56	5,99
63-g	TP	OL	OL	7	43	0,6	PRZ	PRZ UM	150	5	0,85
64-a	CP-P	LMW	SO	5	20	1,2	PEŁ	DUŻE	320	43	3,03
64-c	TW	OL	OL	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	1005	39	5,43
64-f	TP	LMW	ŚW	7	41	0,8	UM	UM DUŻE	420	23	1,90
64-g	TW	LMB	OL	10	33	0,7	UM	UM PRZ	175	7	0,97
64-h	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,65
64-i	TW	LMB	OL	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	495	30	3,36
64-j	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,7	UM	UM PRZ	180	4	0,59
64-k	TW	LMB	OL	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	1,01
65-a	TP	BMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	780	14	2,17
65-c	TP	BMŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM PRZ	705	17	2,30
65-h	TP	LMW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	1,39
68-b	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	3100	76	7,28
68-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1925	55	5,74
68-f	TP	BMŚW	SO	9	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	16	2,43
68-g	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	570	14	1,81
69-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	2780	66	7,18
69-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1810	37	4,97
69-d	TP	BMŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM PRZ	2775	83	8,89
69-f	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	2620	107	9,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2575	67	7,27
70-b	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	1435	64	4,87
70-c	TW	BMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	2640	133	9,56
70-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	355	5	0,87
70-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	1135	27	3,12
70-g	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	695	13	1,94
71-a	TP	BMŚW	SO	8	86	0,7	PRZ	PRZ UM	5230	83	13,04
71-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	5230	107	12,72
71-c	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	0,91
71-d	TP	BMŚW	SO	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	0,69
72-a	TP	BMŚW	SO	8	86	0,7	PRZ	PRZ UM	2905	49	7,17
72-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	4205	113	11,88
72-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	330	12	1,11
72-d	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	840	29	2,75
72-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1795	47	5,14
73-a	TP	BMŚW	SO	7	89	0,8	UM	UM PRZ	3250	55	7,57
73-b	TP	LMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	3590	86	8,73
73-c	TP	LŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1090	23	3,17
73-f	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	510	16	1,75
73-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	515	9	1,19
73-h	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	1860	44	4,85
74-b	TP	LŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	635	13	1,98
74-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	6260	133	17,25
74-f	TP	LMŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1085	34	4,19
75-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	1110	33	3,42
75-d	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	875	17	2,39
75-g	TW	LMW	ŚW	3	21	0,9	UM	UM PRZ	385	46	3,19
75-h	TP	LMŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	750	21	2,31
76-h	TP	BMW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	815	39	2,53
76-j	TP	BMW	ŚW	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	1840	69	4,41
77-a	TP	BMŚW	SO	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4350	73	10,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77-b	CP-P	BMW	SO	4	20	1,2	UM	UM DUŻE	210	46	3,77
77-c	CP-P	OL	OL	7	17	1,0	PRZ	PRZ UM	100	8	1,24
77-f	TP	BMW	SO	5	85	1,0	UM	UM DUŻE	685	16	1,44
77-h	TP	BMŚW	ŚW	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	210	9	0,66
77-i	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	980	34	3,41
77-j	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	700	15	1,59
77-m	TP	LMB	ŚW	5	44	0,8	PRZ	PRZ UM	230	10	0,99
78-a	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	1050	18	2,37
78-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	3260	73	8,86
78-c	TP	BMŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	17	2,53
78-d	CP-P	BMW	SO	5	14	1,0	UM	UM DUŻE	30	7	1,04
78-f	TP	OL	OL	5	46	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,51
78-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	420	9	1,35
79-a	TW	LMW	SO	7	27	1,5	UM	UM DUŻE	155	14	0,67
79-b	TP	LMB	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	440	18	1,69
79-d	TP	BMŚW	SO	6	104	0,9	UM	UM DUŻE	3375	59	7,30
79-h	TW	LMB	OL	3	21	1,6	PEŁ	DUŻE	260	29	1,98
79-i	TP	LMB	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	395	9	2,19
79-j	TW	LMŚW	SO	4	22	1,7	PEŁ	DUŻE	170	23	1,19
79-k	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	800	39	3,38
80-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1990	51	6,61
80-j	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,28
81-a	TP	LMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	24	3,18
81-c	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	2760	69	7,71
81-g	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	16	2,58
81-h	TW	LMB	OL	6	21	1,5	PEŁ	B DUŻE	340	35	1,87
81-i	CP-P	LMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	11	0,83
82-a	TP	LMŚW	SO	9	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1680	25	4,10
82-b	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	8475	218	23,67
83-a	TP	LMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1285	24	3,90
83-b	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	835	25	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83-f	TP	BMŚW	SO	6	69	0,5	PRZ	PRZ UM	370	7	1,56
83-h	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	860	22	2,49
83-j	TW	LMW	ŚW	4	26	1,7	UM	UM DUŻE	290	28	1,24
83-k	TP	LMW	BRZ	5	51	0,7	PRZ	PRZ UM	505	18	2,11
83-l	TP	LMŚW	SO	4	79	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	785	16	2,67
83-m	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	235	35	3,02
83-n	TW	LMŚW	ŚW	4	31	0,9	UM	UM PRZ	130	10	0,79
83-o	TW	LMŚW	LP	2	15	1,0	PEŁ	DUŻE	20	3	0,26
83-s	CP-P	LMŚW	SO	2	15	0,7	UM	UM DUŻE	25	3	0,56
83-w	TP	LMŚW	SO	4	79	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	60	1	0,25
84-b	TP	BMŚW	SO	8	86	0,7	PRZ	PRZ UM	340	6	0,90
84-c	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	1295	38	3,92
84-d	TP	BMŚW	SO	7	49	0,9	UM	UM PRZ	1010	40	3,44
84-f	TP	BMŚW	SO	8	79	0,8	PRZ	PRZ UM	815	15	2,03
84-g	TP	BMŚW	SO	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	670	9	1,60
85-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	570	11	1,34
85-b	TP	BMŚW	SO	8	84	0,9	UM	UM PRZ	1070	20	2,47
85-d	TP	BMŚW	ŚW	4	86	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	0,93
85-f	TW	LMW	SO	3	28	1,5	PEŁ	B DUŻE	505	39	2,15
85-g	CP-P	LW	SO	4	22	1,5	UM	UM DUŻE	285	31	1,74
85-h	TP	BMW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	565	16	1,01
86-a	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2260	35	4,90
86-d	TW	LMŚW	ŚW	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	620	41	3,14
86-f	TW	LMŚW	SO	4	27	1,8	UM	UM DUŻE	460	39	1,73
86-g	TW	LMŚW	ŚW	5	23	1,6	PEŁ	B DUŻE	240	34	1,69
87-a	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1595	39	4,45
87-b	TP	BMŚW	SO	8	54	1,0	UM	UM PRZ	1770	59	4,86
87-d	TW	BMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	420	25	1,89
87-f	TW	LW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM PRZ	195	8	0,94
87-g	TW	BMŚW	SO	5	24	1,7	PEŁ	B DUŻE	335	33	1,59
88-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2625	57	6,55

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
88-b	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	2880	108	9,76
88-c	TP	BMŚW	ŚW	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1185	31	2,92
88-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1750	41	5,14
88-g	CP-P	LMŚW	SO	4	21	1,7	UM	UM DUŻE	205	28	1,37
89-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	8095	180	20,44
89-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1285	36	3,76
90-a	TP	LMŚW	SO	7	85	0,6	LUŻ		1030	22	2,49
90-b	TP	LŚW	SO	4	57	1,0	UM	UM DUŻE	590	17	1,64
90-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	875	22	2,45
90-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	3565	90	9,82
90-i	TW	LMŚW	SO	4	14	1,0	LUŻ		45	13	0,64
90-j	TW	LMŚW	ŚW	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1060	71	4,41
90-k	CP-P	LMŚW	SO	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	235	36	2,56
91-c	CP-P	LMW	ŚW	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	135	14	2,64
91-f	TP	LMW	OL	5	44	0,8	PRZ	PRZ UM	315	12	1,26
91-h	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	930	19	2,93
91-i	TP	LMŚW	ŚW	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	450	22	1,33
91-k	TP	OL	OL	6	47	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	385	11	1,88
91-l	TP	LMŚW	ŚW	3	77	1,0	UM	UM DUŻE	965	27	2,01
92-c	TP	BMW	SO	8	82	0,8	PRZ	PRZ UM	820	15	2,11
92-f	CP-P	BMW	ŚW	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	165	25	2,23
92-j	TP	BMŚW	SO	7	72	0,8	PRZ	PRZ UM	425	9	1,14
92-l	CP-P	BMŚW	SO	6	16	1,0	PRZ	PRZ UM	25	5	0,91
93-b	CP-P	BMW	ŚW	3	17	1,0	UM	UM DUŻE	110	14	3,04
93-c	CP-P	LMB	ŚW	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	75	9	2,11
93-g	TP	BMW	SO	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	415	8	0,98
93-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,83
94-a	TP	BMŚW	ŚW	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	225	7	0,69
95-d	CP-P	OL	OL	10	17	0,9	UM	UM DUŻE	125	10	1,55
95-k	TP	BMW	SO	9	90	0,9	UM	UM DUŻE	560	9	1,22
95-l	TP	BMW	SO	7	110	0,8	UM	UM DUŻE	1645	28	3,96

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96-l	TW	LMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	190	9	0,76
96-n	TW	LMB	BRZ	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	15	1	0,10
96-o	TW	LMB	OL	6	21	0,9	UM	UM DUŻE	125	10	1,07
96-p	CP-P	OL	OL	8	14	1,0	UM	UM DUŻE	115	13	1,95
96-r	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	555	8	1,34
96-t	TP	BMŚW	SO	5	100	1,0	UM	UM DUŻE	205	4	0,43
97-a	TP	BMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	315	5	0,99
97-b	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,66
97-f	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	2895	62	8,07
97-g	TP	LMŚW	SO	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	15	2,89
97-h	TP	BMŚW	SO	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	795	12	1,75
97-j	TP	BMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	135	2	0,32
98-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	695	16	1,90
99-a	TP	BMW	SO	5	76	0,6	PRZ	PRZ UM	545	12	1,54
100-a	TP	BMŚW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ UM	1245	25	3,73
100-f	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	535	16	1,62
100-h	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	3650	83	9,56
101-a	CP-P	LMŚW	DB	5	12	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	50	11	3,05
101-c	TW	LMŚW	SO	5	21	1,3	UM	UM DUŻE	125	16	1,05
101-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	4810	111	11,54
101-f	TW	LMB	OL	7	21	1,3	UM	UM DUŻE	265	22	2,00
101-g	TP	LMŚW	ŚW	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1435	93	5,29
101-i	TW	LMŚW	ŚW	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	450	38	2,35
101-j	TP	LMW	ŚW	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	240	16	0,80
102-b	CP-P	LMW	ŚW	4	15	1,0	PRZ	PRZ UM	50	9	1,90
102-d	CP-P	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	165	30	2,96
102-f	TP	LMŚW	ŚW	9	56	1,0	UM	UM DUŻE	440	16	0,89
102-g	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	155	29	2,35
102-i	TP	LMB	ŚW	4	43	0,8	PRZ	PRZ UM	940	39	3,71
102-j	TP	LŚW	ŚW	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	750	24	1,61
102-l	TP	LMŚW	ŚW	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	255	11	1,02

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
102-n	CP-P	LMB	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	55	4	0,51
102-o	TP	LMB	OL	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,86
102-r	TP	LMW	ŚW	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	270	10	0,81
103-b	TP	LMW	ŚW	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	625	31	2,52
103-c	TP	LMB	OL	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	360	13	1,39
104-a	CP-P	LMW	ŚW	4	21	1,6	UM	UM DUŻE	315	63	3,66
104-d	TP	BMŚW	SO	5	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	235	6	0,67
106-d	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	32	3,70
107-k	TW	LMB	OL	8	26	1,3	UM	UM DUŻE	90	6	0,44
108-f	CP-P	LMB	ŚW	3	19	1,0	PRZ	PRZ UM	155	13	2,40
108-g	TP	BMW	SO	8	72	0,9	UM	UM DUŻE	955	20	2,51
109-d	TW	LMŚW	ŚW	5	23	1,6	UM	UM DUŻE	85	13	0,66
110-f	TW	LMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	100	20	1,40
110-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,5	UM	UM PRZ	330	9	1,77
110-i	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	27	3,88
110-j	TP	BMŚW	SO	7	130	0,9	PRZ	PRZ UM	300	4	0,67
111-a	TW	LMW	ŚW	4	14	1,0	UM	UM DUŻE	90	14	0,29
111-c	TW	LMW	ŚW	4	21	1,7	UM	UM DUŻE	430	63	3,22
111-f	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	UM	UM PRZ	635	14	1,63
112-a	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	360	51	4,51
112-b	TW	BMŚW	SO	4	12	1,0	PEŁ	B DUŻE	30	20	0,53
112-c	TW	LMB	BRZ	5	26	1,2	UM	UM DUŻE	705	54	4,10
112-g	TW	BMŚW	SO	6	17	1,0	UM	UM PRZ	130	16	0,17
113-b	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	620	17	1,73
114-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1175	26	2,97
114-b	TP	LMŚW	SO	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	250	8	0,80
114-g	TP	BMŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1460	30	4,11
114-i	TP	BMŚW	SO	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	870	16	2,50
114-j	TP	BMŚW	SO	9	90	0,7	PRZ	PRZ UM	415	6	1,10
114-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1725	41	5,94
115-b	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	2200	58	6,69



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
115-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	5590	118	13,47
115-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	2180	60	6,20
116-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	4225	81	9,94
116-f	CP-P	LMB	OL	6	15	0,8	PRZ	PRZ UM	55	6	0,81
117-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	4255	89	10,51
117-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	530	11	1,31
117-d	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1675	52	4,46
117-f	TP	BMŚW	SO	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	2155	29	5,15
117-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	325	10	0,87
117-i	TP	BMW	ŚW	6	95	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	0,80
118-c	TW	BMW	BRZ	8	22	1,5	UM	UM DUŻE	90	8	0,59
118-d	TW	BMŚW	SO	7	22	1,6	UM	UM DUŻE	120	18	0,96
118-g	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	815	15	2,12
118-h	CP-P	LMB	OL	3	90	0,7	PRZ	PRZ UM	755	11	0,18
118-i	CP-P	BMŚW	SO	5	15	1,0	PRZ	PRZ UM	45	10	1,45
119-c	TW	BMW	ŚW	4	24	1,4	PEŁ	DUŻE	140	14	0,85
119-f	TP	LMB	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	1,14
119-g	TP	BMŚW	SO	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	340	7	0,92
119-j	CP-P	BMŚW	ŚW	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	5	1	0,07
119-k	TW	BMŚW	BRZ	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	20	1	0,11
119-s	TW	BMW	BRZ	10	30	1,5	UM	UM DUŻE	10	1	0,04
120-b	TW	BMŚW	SO	5	11	1,0	UM	UM DUŻE	60	11	0,51
120-l	CP-P	BMŚW	SO	7	16	1,0	UM	UM DUŻE	230	28	3,50
121-a	TP	BMŚW	SO	8	120	0,9	PRZ	PRZ UM	530	7	1,16
121-c	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	775	14	2,45
121-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	2750	41	6,50
122-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2810	63	8,15
122-c	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	34	5,92
122-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,34
122-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4215	67	11,77
123-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	3225	79	8,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	5440	80	15,59
124-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1435	31	3,58
124-c	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM DUŻE	2240	65	7,00
124-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2160	31	6,03
124-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	430	7	1,34
125-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	2050	51	5,30
125-i	TP	BMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	355	7	0,95
125-k	TP	BMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	115	4	0,35
126-a	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	0,77
126-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	650	15	1,68
127-a	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	845	26	2,26
128-b	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	1150	35	3,81
128-c	TP	BMŚW	ŚW	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1090	45	3,41
129-a	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	UM	UM PRZ	2420	40	5,78
129-b	TW	LMB	ŚW	4	29	1,6	UM	UM DUŻE	310	24	0,99
129-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	26	3,26
129-d	TP	LMW	ŚW	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	480	13	1,18
129-f	TP	BMŚW	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	660	13	1,75
130-k	TP	BMŚW	SO	7	125	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1765	20	3,72
130-o	TP	BMŚW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	775	19	2,56
131-b	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	955	12	2,13
131-c	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	470	11	1,15
131-f	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	430	6	0,96
132-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	375	7	1,01
132-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1050	18	2,56
133-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	330	6	0,92
133-c	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM DUŻE	500	12	1,09
133-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	445	8	1,10
133-f	TP	LMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1130	15	2,21
133-g	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1515	22	3,28
133-h	TP	BMŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	180	6	0,43

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
134-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3600	62	8,57
134-d	TP	BMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	720	10	1,54
134-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	400	6	0,88
135-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	5735	122	13,82
135-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	475	12	1,43
135-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	715	16	1,98
135-f	TW	LMŚW	SO	7	22	1,2	PEŁ	DUŻE	125	18	1,15
135-g	TP	LMŚW	SO	7	82	0,7	PRZ	PRZ UM	345	6	1,01
135-j	CP-P	LMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	95	25	1,88
136-b	TP	LMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM PRZ	4550	68	8,89
136-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	160	3	0,51
137-a	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	580	11	1,40
137-b	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1765	52	4,82
137-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	740	18	1,99
137-d	TW	LMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	110	12	0,68
137-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1045	21	2,32
137-g	TP	BMŚW	SO	9	95	1,0	UM	UM PRZ	3980	57	7,55
137-h	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	570	11	1,28
138-c	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	1455	38	3,59
138-d	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	980	21	2,04
138-f	TP	BMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	440	19	1,51
138-g	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	1000	49	3,92
139-c	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	665	11	1,46
139-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	980	23	2,39
139-f	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	545	17	1,60
139-g	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1710	41	4,17
139-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	655	9	1,33
139-i	TP	BMŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM PRZ	635	23	2,66
139-j	TW	BMŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	1810	127	8,09
140-a	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1870	26	3,77
140-b	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1060	22	2,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-a	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	385	8	0,88
141-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	575	15	1,57
141-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2245	52	5,16
141-h	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	940	13	1,93
142-bx	TP	BMŚW	SO	9	100	1,0	PRZ	PRZ UM	945	13	1,86
142-gx	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	890	15	1,98
143-b	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM PRZ	1370	20	2,70
143-d	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	910	20	2,05
144-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	3940	68	8,95
144-b	TP	BMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	19	3,05
144-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	925	16	2,08
145-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	6005	97	13,52
145-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2455	45	5,40
145-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1010	23	2,62
145-d	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	790	27	2,23
146-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	2150	33	4,71
146-b	TW	BMŚW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	185	23	1,75
146-d	TP	BMŚW	SO	9	69	1,1	UM	UM PRZ	2645	58	5,44
146-f	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1025	28	2,72
146-g	TP	BMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	700	17	1,78
146-h	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	400	14	1,36
146-j	TW	BMŚW	SO	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	410	31	1,92
147-b	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	310	32	2,11
147-c	TP	BMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	640	22	1,91
147-d	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	950	22	2,06
147-f	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	3170	132	11,24
147-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	645	10	1,44
148-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	10320	150	22,10
148-d	TP	BMŚW	SO	8	68	1,1	UM	UM PRZ	405	7	0,81
148-f	TP	BMŚW	SO	10	100	1,0	UM	UM PRZ	500	6	1,00
151-a	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	3455	53	8,00

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
151-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1540	32	3,55
151-c	TP	BMŚW	SO	6	52	0,8	UM	UM PRZ	570	19	1,67
151-d	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	425	18	1,63
151-f	TW	BMŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	445	31	1,81
151-g	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	775	19	1,80
152-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1815	29	4,22
152-b	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	835	18	1,97
152-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2205	28	5,21
153-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	5030	80	12,39
153-b	TP	BMŚW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	515	9	1,19
154-b	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	610	8	1,33
154-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	445	6	1,10
154-d	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	3120	48	7,14
154-f	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	205	8	0,67
154-g	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	615	8	1,42
155-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1145	19	2,73
155-c	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	1590	41	3,80
155-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	24	3,97
156-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	935	20	2,06
156-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2760	45	6,43
157-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1785	30	4,02
158-b	TP	LMŚW	MD	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	395	9	1,17
158-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	710	12	1,91
161-a	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	6850	95	14,67
161-b	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1685	31	3,63
161-c	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5465	75	10,69
162-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	540	9	1,30
162-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	955	18	2,19
162-c	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4810	61	10,62
162-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	465	6	1,12
162-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	605	11	1,41

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
163-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	685	14	1,49
163-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1130	29	3,01
163-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3110	53	7,15
163-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	930	21	2,04
163-g	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	505	14	1,29
163-i	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	6070	76	12,21
168-a	TP	BŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	7155	114	18,68
168-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	510	8	1,51
168-d	TP	BMW	ŚW	7	57	1,0	UM	UM PRZ	275	9	0,53
168-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	20	2,86
169-b	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM PRZ	405	24	1,82
169-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	240	4	0,67
170-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	7825	113	19,46
170-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3195	64	7,70
170-c	TP	BMŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1090	16	2,89
171-a	TP	BŚW	SO	10	105	0,9	PRZ	PRZ UM	2285	27	5,48
171-b	TP	BMŚW	SO	10	93	0,9	PRZ	PRZ UM	7640	102	16,54
171-c	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1900	38	4,27
171-d	TP	BMŚW	SO	8	73	0,9	PRZ	PRZ UM	415	8	0,94
172-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	840	15	2,15
172-c	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,52
172-d	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	55	10	0,70
172-g	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	445	13	1,42
172-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,36
172-i	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	835	11	2,02
172-j	TW	BMŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	315	33	2,05
172-k	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	2525	65	6,24
172-l	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	145	23	1,63
173-j	TP	BMW	SO	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	550	16	1,25
174-c	CP-P	LMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	250	26	3,76
175-a	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	270	30	3,60

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
176-a	TP	BMŚW	SO	10	89	0,8	UM	UM PRZ	5255	75	15,10
176-b	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	UM	UM PRZ	4840	65	10,59
177-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	9305	130	21,74
178-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	8805	120	21,27
179-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	840	13	2,34
179-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2855	83	8,78
179-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3360	65	8,08
180-a	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	575	19	1,60
180-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	865	14	2,19
180-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	5630	125	16,13
181-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2965	53	8,37
181-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2590	55	6,22
181-d	TP	BMW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	305	21	1,01
181-g	TP	BMŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	235	10	0,65
182-a	TP	BMŚW	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	2060	33	4,38
182-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	475	9	1,24
182-f	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	1940	50	5,07
182-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2640	52	5,93
182-i	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	830	33	3,38
183-a	TP	BMŚW	SO	6	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	20	2,90
183-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3530	61	8,83
183-c	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1965	42	4,94
183-d	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	UM	UM PRZ	1930	61	6,94
184-a	TP	BMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3340	51	8,11
184-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	970	19	2,39
184-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	1610	82	6,83
184-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	44	5,46
184-f	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	710	11	2,01
185-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	950	22	2,72
185-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	295	5	0,81
185-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	830	16	2,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185-f	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM DUŻE	1600	27	3,43
186-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	755	15	1,95
186-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,5	UM	UM DUŻE	910	74	4,50
186-d	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	1015	28	2,76
186-g	TP	BMŚW	SO	7	97	0,8	UM	UM DUŻE	3170	53	7,25
186-h	TP	BMW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	935	29	3,59
186-i	CP-P	BMŚW	SO	7	20	1,2	PEŁ	DUŻE	250	47	3,55
187-b	TP	BMW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	655	33	2,38
187-c	TP	BMW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	560	22	2,03
187-d	TW	BMW	ŚW	5	31	1,1	UM	UM DUŻE	540	44	2,81
187-f	TW	BMW	SO	8	28	1,5	PEŁ	DUŻE	1250	99	4,74
187-g	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	2870	59	7,26
188-c	TP	OL	OL	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	245	9	1,07
188-g	TP	BMW	ŚW	9	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	170	5	0,53
188-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	850	16	2,20
188-i	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	2085	54	5,59
189-d	TW	BMŚW	SO	5	23	1,7	PEŁ	DUŻE	640	76	3,46
189-f	TP	BMŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	325	15	0,83
189-h	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	215	7	0,54
191-b	TP	BMŚW	SO	9	102	0,9	UM	UM DUŻE	620	8	1,36
191-g	TP	LMW	BRZ	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	85	2	0,48
191-l	TP	LMB	BRZ	7	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	235	7	1,45
193-d	TP	LMB	OL	4	65	0,9	UM	UM DUŻE	545	13	1,60
193-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,95
193-i	TP	LMB	OL	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	190	7	0,92
194-a	TP	BMW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	635	9	1,34
194-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	275	5	0,65
194-g	TP	LMB	OL	6	53	0,6	PRZ	PRZ UM	575	17	3,47
194-h	TP	BMŚW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	1000	36	2,93
194-m	CP-P	BMW	SO	4	14	1,0	PRZ	PRZ UM	35	8	1,22
194-o	TP	BMW	SO	7	66	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,01



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
197-a	TP	BW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	460	7	1,09
197-c	TP	BŚW	SO	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	6145	97	17,02
198-a	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2345	39	6,55
198-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	11240	186	29,12
198-c	TP	BMŚW	BRZ	4	43	0,8	UM	UM PRZ	600	26	2,86
199-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	8345	139	22,49
199-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	985	24	2,66
199-c	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	22	3,55
199-d	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	680	9	1,74
200-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	5145	64	11,23
200-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	640	10	1,52
200-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	235	4	0,63
200-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,2	PEŁ	DUŻE	195	29	1,95
200-h	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	895	12	2,39
200-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3720	79	9,44
200-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1875	31	4,63
200-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	530	12	1,35
200-l	TP	LMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2165	30	5,06
201-c	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2275	52	6,35
201-i	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	35	2,50
201-r	TP	LMŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	4340	120	12,80
201-s	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1140	33	3,50
201-t	TW	BMŚW	SO	8	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	505	46	2,38
202-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2365	50	6,11
203-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3430	71	9,72
203-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2345	60	6,79
203-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	875	35	3,24
204-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	5745	70	12,77
204-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1315	32	3,72
204-c	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	1360	46	4,47
204-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	17	2,99

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
204-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	450	9	1,30
205-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	535	11	1,54
205-d	TP	BMŚW	SO	10	93	0,8	UM	UM PRZ	5265	65	11,60
206-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,71
206-d	TP	BMŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ UM	4330	56	10,28
207-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1910	42	4,76
207-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4490	62	9,85
207-g	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,60
208-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	7270	154	17,06
208-b	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1415	40	3,89
208-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	455	7	1,15
209-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	505	11	1,49
209-d	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	4340	90	9,04
210-c	TP	BMŚW	SO	5	90	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,07
210-d	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	23	3,62
210-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	825	18	2,13
210-k	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,79
211-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	0,97
211-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	2585	58	6,01
211-f	TW	BMŚW	SO	8	30	1,5	UM	UM DUŻE	1160	81	3,54
211-g	TW	BMŚW	SO	9	28	1,5	PEŁ	B DUŻE	670	48	2,34
211-h	TW	BMŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	210	36	1,77
211-i	TP	BMW	BRZ	5	50	0,5	PRZ	PRZ UM	185	5	1,10
212-a	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	2115	33	5,81
212-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	5705	125	15,93
212-c	TW	BMW	BRZ	9	25	1,2	PRZ	PRZ UM	555	33	3,11
213-a	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	4065	84	10,29
213-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	985	27	2,90
213-c	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	2360	93	9,25
214-a	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2865	47	8,10
214-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	805	16	1,77

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
214-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2475	51	6,11
214-g	TP	BMW	SO	6	67	0,7	UM	UM DUŻE	415	10	1,10
215-a	CP-P	BMW	SO	5	16	1,0	PRZ	PRZ UM	65	12	1,39
215-f	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻE	1420	41	4,11
215-g	CP-P	BMŚW	SO	8	16	1,0	UM	UM DUŻE	40	11	1,95
216-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	0,68
216-c	CP-P	BMŚW	SO	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	255	39	4,64
217-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	3905	96	10,33
217-b	CP-P	BMŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	200	21	3,63
218-c	TW	BMŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	845	48	4,92
218-d	CP-P	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	150	17	2,03
218-h	TW	BMŚW	SO	7	26	1,5	UM	UM DUŻE	180	16	0,79
218-j	TW	LMB	BRZ	6	31	0,9	UM	UM DUŻE	270	18	1,84
219-a	CP-P	OL	OL	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	255	22	2,39
219-d	TP	LMB	ŚW	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	43	5,34
219-f	TP	BMW	ŚW	5	48	0,7	PRZ	PRZ UM	110	5	0,51
219-g	CP-P	BMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,61
219-h	TP	LMB	OL	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	325	13	1,75
219-k	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	555	15	1,71
219-l	TP	BMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	640	21	1,98
219-r	CP-P	LMB	OL	6	14	1,0	PRZ	PRZ UM	45	5	0,82
219-s	CP-P	BMŚW	SO	8	15	1,0	PRZ	PRZ UM	30	9	1,28
223-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	3600	62	9,32
223-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1520	22	3,36
224-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	9430	140	23,17
225-a	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	570	8	1,42
225-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2665	48	6,91
225-c	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	3955	51	8,73
225-f	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	590	8	1,25
225-g	TP	LMŚW	DB	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	200	3	0,54
225-i	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	UM	UM PRZ	1165	15	2,30

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
229-c	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	4065	72	11,10
229-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1510	34	3,32
229-f	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	2270	36	5,72
230-a	TP	BŚW	SO	7	76	0,9	UM	UM PRZ	775	13	2,14
230-b	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	4025	52	7,86
230-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	9005	165	18,96
230-h	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	5275	70	10,12
230-j	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	215	6	0,57
234-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	620	15	1,69
234-c	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	370	7	0,87
234-h	TP	BMŚW	SO	10	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1435	16	3,06
235-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	670	14	1,52
235-c	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	5115	60	10,19
235-d	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	235	6	0,62
238-a	TP	BMŚW	SO	10	115	1,0	PRZ	PRZ UM	545	6	1,11
238-b	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM DUŻE	2160	28	4,53

## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Szczebra

Obręb SZCZEBRA (01-27-3)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 1-f	LMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 115				0,37								0,54				0,37
07- 3-a	LMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 94				0,45												0,45
07- 5-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				0,67												0,67
07- 5-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,38	3,38					
07- 5-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,32				
07- 5-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 111			2,35													2,35
07- 5-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 111			1,36													1,36
07- 5-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,45															3,45
07- 6-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,80				
07- 6-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,49	3,49					
07- 6-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 109			3,69													3,69
07- 6-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,72															1,72
07- 6-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115			1,08													1,08
07- 6-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,44															3,44
07- 7-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												1,59				
07- 7-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,30				
07- 7-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,84	2,84					
07- 7-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120			7,48													7,48
07- 8-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120			2,68													2,68
07- 8-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										2,91	2,91					
07- 8-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,44													3,44
07- 8-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,51															3,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 9-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 70						0,41										
07- 9-p	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 10												0,80				
07- 10-c	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 8 OL 15												0,61				
07- 10-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,17					
07- 10-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,30	2,30					
07- 10-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110			2,42													2,42
07- 10-m	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 75												0,34				
07- 12-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105			1,70													1,70
07- 12-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105			1,97													1,97
07- 13-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 110				0,54												0,54
07- 14-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 115			1,06													1,06
07- 14-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,94					
07- 14-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,38															2,38
07- 14-h	LMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 100				1,06												1,06
07- 15-f	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	0,83															0,83
07- 15-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16												2,86				
07- 15-n	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 13												0,95				
07- 16-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													2,48			
07- 16-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 80			1,22													1,22
07- 16-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												2,89				
07- 16-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												3,70				
07- 16-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18													0,92			
07- 16-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 120			1,45													1,45
07- 17-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,99	2,99					
07- 19-d	OL OL	D-STAN 10 BRZ 80				0,43												0,43
07- 20-h	OL OL	D-STAN 9 OL 13												4,27				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 20-l	OL OL	D-STAN 9 OL 17													1,39			
07- 20-n	OL OL	D-STAN 10 OL 5												2,07				
07- 20-o	OL OL	D-STAN 10 OL 23													0,88			
06- 22-n	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,84												0,84
07- 23-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 20													2,91			
07- 23-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 23													2,77			
07- 23-m	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 16												1,07				
07- 23-n	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 16												1,00				
07- 24-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 75												0,11				
07- 24-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 80				3,19								1,24				3,19
07- 25-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 4										1,83	1,83					
07- 26-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 90			2,55													2,55
07- 27-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 4												3,18				
07- 28-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 115			2,42													2,42
07- 29-a	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 4										1,57	1,57					
07- 29-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													1,02			
07- 29-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												2,75				
07- 30-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105			5,50													5,50
07- 30-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 110			0,78													0,78
07- 31-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110			1,83													1,83
07- 32-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11												0,46				
07- 35-g	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 18													2,24			
07- 35-h	LW OL GB DB	D-STAN 9 OL 14													1,16			
07- 35-j	LW OL GB DB	D-STAN 9 OL 13													1,86			
07- 35-fx	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 14												0,70				
06- 36-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 36-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,77				
06- 36-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19													3,89			
06- 37-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105			3,77													3,77
06- 37-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 15												2,75				
06- 38-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 106				1,55												1,55
06- 38-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 86				1,16							1,21					1,16
06- 38-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 106			2,62													2,62
06- 39-k	LMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 13												0,55				
07- 40-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				3,56												3,56
07- 40-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 115				1,45												1,45
07- 40-j	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 80													0,13			
07- 40-l	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 80				0,53									0,38			0,53
07- 40-n	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19													1,28			
07- 41-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7											0,48					
07- 41-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 7											0,61					
07- 42-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,01				
07- 42-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												3,06				
07- 42-g	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 13												1,63				
07- 42-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 22													1,08			
07- 43-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 55												0,09				
07- 43-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 36												0,42				
07- 43-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17												0,66				
07- 43-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,43				
07- 44-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,72					
07- 44-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 53						0,16										
07- 44-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 8												2,85				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 44-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 55						0,32											
07- 44-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20													2,01				
07- 45-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 2 ŚW 20												0,50					
07- 45-k	LMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 45												0,12					
07- 46-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												1,40					
07- 47-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 77			1,83														1,83
07- 47-f	OL OL	D-STAN 4 OL 85				0,64													0,64
07- 47-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,95						
07- 47-k	OL OL	D-STAN 10 OL 16													1,90				
07- 47-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,68	1,68						
07- 48-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 22													3,74				
07- 48-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 100				0,76								0,44					0,76
07- 48-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,22					
06- 52-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											3,76						
06- 52-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,44				
06- 52-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,83					
06- 52-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,86																3,86
06- 52-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 170			3,02														3,02
06- 54-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 49			1,95														1,95
06- 55-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,90					
06- 55-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 53			2,16														2,16
06- 55-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											1,03						
06- 56-c	LMW SO ŚW	D-STAN 4 OL 20													0,99				
06- 57-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,67					
06- 57-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 100				2,24								1,59					2,24
07- 58-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 49						0,10											

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 58-k	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 13													1,94			
07- 59-i	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 80						0,13										
07- 60-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 55												0,17				
07- 60-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													2,55			
07- 61-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 48												0,11				
07- 61-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 110			2,15													2,15
07- 61-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18													4,01			
07- 61-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 22													0,85			
07- 61-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 110				0,32												0,32
07- 61-m	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 110				0,19												0,19
07- 62-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 DB 27													3,02			
07- 62-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 54				0,97								0,36				0,97
07- 62-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 21													1,14			
07- 63-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,15				
07- 63-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												1,74				
07- 64-a	LMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 20													3,03			
07- 64-b	LMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 14												3,05				
07- 64-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,18				
07- 64-g	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 33												0,07				
07- 65-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 110			0,92													0,92
06- 73-d	BMW SO ŚW	ZRĄB	0,61															0,61
06- 74-a	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 2 ŚW 105												0,07				
06- 75-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 100				0,47												0,47
08- 76-c	LMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 8												1,36				
08- 76-d	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 4										1,53	1,53					
08- 77-b	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 20													3,77			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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- 77-c	OL OL	D-STAN 7 OL 17													1,24			
08- 78-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 14													1,04			
08- 78-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,25													3,25
08- 80-a	LMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 120				2,41								1,11				2,41
08- 80-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100			1,99													1,99
08- 80-f	LMW OL ŚW	D-STAN 8 ŚW 85				1,12								1,04				1,12
08- 80-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,90															1,90
06- 81-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20													0,83			
06- 83-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 105			0,96													0,96
06- 83-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100			1,30													1,30
06- 83-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 79												0,06				
06- 83-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 LP 15												0,26				
06- 83-s	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 15													0,56			
06- 84-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 100			2,82													2,82
06- 84-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												0,87				
06- 84-i	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 13												0,46				
06- 85-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100				4,50												4,50
06- 85-g	LW OL GB DB	D-STAN 4 SO 22													1,74			
06- 85-i	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 6 ŚW 4										1,10	1,10					
06- 86-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100			7,32													7,32
06- 87-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100			6,85													6,85
06- 88-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 21													1,37			
08- 90-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 5												0,97				
08- 90-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,49				
08- 90-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 21													2,56			
08- 91-c	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 18													2,64			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 91-j	LMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 88				0,17													0,17
08- 92-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 21													2,23				
08- 92-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													0,91				
08- 93-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 17													3,04				
08- 93-c	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 17													2,11				
08- 93-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 110				5,86													5,86
08- 93-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 11												2,48					
08- 93-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 5										2,08	2,08						
08- 93-k	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				4,71													4,71
08- 93-n	LMW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 4										0,87	0,87						
08- 94-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										2,84	2,84						
08- 94-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 101			6,50														6,50
08- 94-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,00						
08- 94-j	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7											1,38						
08- 94-k	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 4										0,88	0,88						
08- 95-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											3,98						
08- 95-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										4,23	4,23						
08- 95-c	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 100				2,47													2,47
08- 95-d	OL OL	D-STAN 10 OL 17													1,55				
08- 95-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110			1,07														1,07
08- 95-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,55													0,55
08- 96-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100			1,06														1,06
08- 96-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 102			1,27														1,27
08- 96-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 102				2,53													2,53
08- 96-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 10												3,27					
08- 96-p	OL OL	D-STAN 8 OL 14													1,95				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 97-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,56	1,56					
06- 97-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,53					
06- 97-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110				3,74												3,74
06- 98-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110				3,53												3,53
06- 98-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,12				
06- 98-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,20	3,20					
06- 98-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,38															3,38
06- 100-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7											2,78					
06- 100-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 90			2,01													2,01
08- 101-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 12													3,05			
08- 101-h	LMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,23												0,23
08- 101-k	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,24												0,24
08- 102-b	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 15													1,90			
08- 102-c	BMB SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 9												1,19				
08- 102-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 20													2,96			
08- 102-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													2,35			
08- 102-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 56			2,26													2,26
08- 102-n	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 20													0,51			
08- 103-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 8												0,73				
08- 104-a	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 21													3,66			
08- 104-b	LMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 100				0,46												0,46
08- 104-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											1,58					
08- 105-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 110				0,35												0,35
08- 106-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 100			3,22													3,22
08- 106-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 5										2,41	2,41					
08- 107-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 105				2,29												2,29

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 107-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 105				0,28													0,28
08- 107-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,20													0,20
08- 107-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 110				0,94													0,94
08- 107-l	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 7											1,72						
08- 107-m	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,18													0,18
08- 108-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 19													2,40				
08- 108-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,63																2,63
08- 108-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,80														3,80
06- 109-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105				1,80													1,80
06- 109-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				0,68													0,68
06- 110-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										2,15	2,15						
06- 110-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110			1,10														1,10
06- 110-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 110													0,16				
06- 110-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17													2,62				
06- 110-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													0,58				
06- 110-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 13													2,90				
06- 111-a	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 14													2,59				
06- 111-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										3,84	3,84						
06- 111-d	BMB SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 100													0,23				
06- 111-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 120			3,27														3,27
06- 111-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,90																0,90
06- 112-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12													4,80				
06- 112-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 80			2,54														2,54
06- 112-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17													1,54				
06- 113-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												3,37					
06- 113-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 13													2,91				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 113-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110			3,22														3,22
06- 113-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2											3,06						
08- 116-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										7,00	7,00						
08- 116-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 6 OL 15													0,81				
08- 116-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 170			1,56														1,56
08- 117-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 175			1,36														1,36
08- 118-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105						0,43											
08- 118-f	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 94				0,23													0,23
08- 118-h	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 OL 90													0,18				
08- 118-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													1,45				
08- 119-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,92														3,92
08- 119-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,55						
08- 119-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										2,02	2,02						
08- 119-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 22													0,07				
06- 120-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												3,07					
06- 120-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												0,36					
06- 120-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										2,37	2,37						
06- 120-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													3,50				
06- 120-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 140			5,63														5,63
06- 121-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 140				2,87													2,87
06- 121-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,30					
06- 121-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,57						
06- 121-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,49	3,49						
06- 121-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120				0,20													0,20
06- 122-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100				0,72													0,72
06- 122-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,42						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 122-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,66	1,66					
06- 123-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											2,09					
06- 123-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 120				1,77												1,77
06- 124-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											3,40					
06- 124-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,50	2,50					
06- 124-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120			3,08													3,08
06- 125-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 56						0,11										
06- 125-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,41				
06- 125-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,43	1,43					
06- 125-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												1,44				
06- 125-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												0,96				
06- 125-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,80				
06- 126-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,03				
06- 126-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,04	2,04					
06- 126-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,50					
06- 126-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,34															1,34
06- 126-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 140			2,20													2,20
06- 127-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,52															2,52
06- 127-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105			2,52													2,52
06- 127-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,50	1,50					
06- 127-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,35				
06- 127-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												3,70				
06- 128-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 110			2,39													2,39
09- 130-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,39				
09- 131-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 123				4,90												4,90
09- 131-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												3,03				



L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 131-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,55				
09- 131-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										3,84	3,84					
09- 132-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,75	3,75					
09- 132-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17												3,98				
09- 132-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,94				
09- 133-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125			3,83													3,83
09- 133-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 60											0,05					
09- 133-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,93				
09- 133-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,92				
09- 133-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5										2,85	2,85					
09- 133-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,74	0,74					
09- 134-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17												3,85				
09- 134-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17												1,34				
09- 134-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												2,85				
09- 134-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,06					
09- 134-i	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	2,12															2,12
09- 135-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,62				
09- 135-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20													1,88			
09- 136-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												2,72				
09- 136-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												1,70				
09- 138-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9										3,61	3,61					
09- 139-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18												4,79				
09- 139-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,60	2,60					
09- 140-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,41													3,41
09- 140-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,81	3,81					
09- 142-o	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 17												0,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 142-p	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 13												1,18				
09- 142-r	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 8												0,84				
09- 142-t	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 17												2,38				
09- 142-w	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												2,01				
09- 142-x	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 8												1,10				
09- 142-cx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,58				
09- 142-dx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										3,08	3,08					
09- 142-fx	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 4										1,00	1,00					
09- 143-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 110			3,43													3,43
09- 143-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,29															1,29
09- 143-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7										1,41	1,41					
09- 143-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7										1,63	1,63					
09- 143-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,43															2,43
09- 144-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,28													3,28
09- 146-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,08	1,08					
09- 146-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8										1,82	1,82					
09- 146-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,29				
09- 147-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,06															2,06
09- 147-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 9												0,44				
09- 147-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,88															0,88
09- 154-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 19												4,24				
09- 154-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,57				
09- 155-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 160			1,73													1,73
09- 155-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,74				
09- 155-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										2,71	2,71					
09- 155-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,37															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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 156-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,45					
09- 157-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 170				0,63							0,87					0,63
09- 157-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 180				1,94												1,94
09- 158-d	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 180				1,04												1,04
09- 163-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 10							0,10			0,35	0,35					
09- 163-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,55				
09- 169-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,97													3,97
09- 169-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7										3,93	3,93					
09- 169-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,79															3,79
09- 173-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,63				
06- 174-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 150			3,25													3,25
06- 174-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19													3,76			
06- 174-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14												3,32				
06- 174-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,91				
06- 174-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,23	2,23					
06- 174-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,70															2,70
06- 175-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13													3,10			
06- 175-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7										3,81	3,81					
06- 175-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,74	3,74					
06- 175-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 140			1,17													1,17
06- 175-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,68													2,68
06- 177-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,72	3,72					
06- 178-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,32	1,32					
06- 178-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,41				
06- 179-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										3,39	3,39					
06- 180-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 180-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,94				
06- 181-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 95												0,09				
06- 181-d	BMW SO ŚW	D-STAN 10 ŚW 40												0,09				
06- 182-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											0,99					
06- 182-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 90			1,04													1,04
08- 185-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,45													3,45
08- 186-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 190			1,00													1,00
08- 186-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 110			0,54													0,54
08- 186-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 97												0,17				
08- 186-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20													3,55			
08- 188-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												2,33				
08- 188-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,42	2,42					
08- 188-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 115			3,28													3,28
08- 189-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 100			1,21													1,21
08- 189-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100			3,67													3,67
08- 189-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,38				
08- 189-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 135			1,50													1,50
08- 190-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,80	3,80					
08- 190-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 102			6,61													6,61
08- 190-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,47				
08- 191-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,62															3,62
08- 191-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102			3,41													3,41
08- 192-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,05					
08- 192-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 105			0,64													0,64
08- 192-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,67					
08- 192-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 105			6,62													6,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 193-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 95			0,59														0,59
08- 193-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105			2,66														2,66
08- 193-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120			2,58														2,58
08- 194-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 125			0,90														0,90
08- 194-m	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 14														1,22			
08- 194-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 13												1,92					
09- 200-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 90			1,49														1,49
06- 202-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120			1,54														1,54
06- 202-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 150			2,24														2,24
06- 202-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,87				
06- 202-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11													2,65				
06- 202-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,67	3,67						
06- 202-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,85																3,85
06- 205-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,96	0,96						
06- 206-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,00	2,00						
06- 206-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88												0,08					
06- 207-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,46					
06- 207-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 130				0,21													0,21
06- 207-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,17	1,17						
06- 207-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,75					
06- 210-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,22	3,22						
06- 210-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105			1,07														1,07
06- 210-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130			3,19														3,19
06- 210-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,51					
06- 210-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,46					
06- 211-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,15					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 215-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16													1,39			
08- 215-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11												1,13				
08- 215-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										3,62	3,62					
08- 215-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107			3,58													3,58
08- 215-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													1,95			
08- 215-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,82				
08- 215-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,87															3,87
08- 216-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17													4,64			
08- 216-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,59				
08- 216-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,41	3,41					
08- 217-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,63			
08- 217-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,02				
08- 217-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,64					
08- 217-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,46	3,46					
08- 218-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110			1,81													1,81
08- 218-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,03			
08- 218-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,12	3,12					
08- 218-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												1,57				
08- 219-a	OL OL	D-STAN 7 OL 17													2,39			
08- 219-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													0,61			
08- 219-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,05	3,05					
08- 219-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 132			2,14													2,14
08- 219-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,59				
08- 219-p	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 12												0,46				
08- 219-r	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 6 OL 14													0,82			
08- 219-s	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,28			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 224-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,46				
09- 224-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,09				
09- 224-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										3,05	3,05					
09- 224-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,94	2,94					
09- 225-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,60													3,60
09- 225-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,87												1,87
09- 225-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7										2,77	2,77					
09- 225-l	BŚW SO	ZRĄB	2,26															2,26
09- 233-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 110			6,36													6,36
09- 233-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9										3,32	3,32					
09- 233-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,00	3,00					
09- 234-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										4,21	4,21					
09- 234-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												3,15				
09- 234-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,25				
09- 234-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,54													3,54
09- 234-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,36															3,36
09- 235-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,62													2,62
09- 237-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 109			3,38													3,38
09- 237-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,49				
09- 237-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,93					
09- 237-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,23															3,23
09- 238-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,13				
09- 238-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,69				
09- 238-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7										3,33	3,33					
09- 238-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 115			5,68													5,68
<b>Razem</b>			70,30		250,56	77,01		1,66	0,10			186,63	256,50	286,94	130,09			397,87