

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres
01.01.2024 – 31.12.2033

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	745
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	753
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	771
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	775
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	779
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	787
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	795
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	801
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	805

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	807
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	809
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).....	811
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	813
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	815
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	817
Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy (Wzór nr 3).....	823
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	825
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	831
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	833
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	863
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	901

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pgz///upż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 7l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św 110l. Św 80l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW	7 7 7 110 110 80	1,0	um um duże		2 1 I I	IA I I	11 1 1 3				CP-1,82
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pgz///upż, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Św 60l, OI, Js 40l, pods.: kru, św, jrz, bez.k na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 80	0,9	prz prz um	45 46 29	34 34 26	IA I II	1 1 3	328 69 99 ---	1355 285 410 ---	14,2 2,7 9,1 ---	IVD-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gpyi/gp, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, OI 45l, Św 30l, pods.: jrz, kru, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 25l. 2-w cz. C luka 0,11 ha 3-w cz. S luka 0,08 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	102 102 80	0,8	prz prz um	42 43 29	34 34 26	IA I II	1 1 3	248 189 45 ---	1835 1400 335 ---	21,5 16,4 7,4 ---	ODN-LUK-0,19
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp/gpyi/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Kl, Św, Db 50l, pods.: św, kru, jrz, lp na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	0,8	prz prz um	44 27	33 24	IA II	1 3	377 40 ---	140 15 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gpyi/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. pjd Św 85l, Db, Św 60l, mjs Kl, Js, Db 45l, pods.: lsz, jrz, sch, kru, bez.k na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 DB 1 KL	85 20 20 20	0,7 0,2	prz prz um	43	31 5 3 3	IA I I	12 12	360	395	5,9 5,4	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gpyi/gp, P. ziel, R. gleyb, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	90 90 75	0,9	prz prz um	44 44 33	33 34 28	IA I I	11	329 144 41 ---	435 190 55 ---	6,0 3,0 1,1 ---	TP-1,32
h		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm/pgż, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 110l. Św 80l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	110 110 80			45 46 29	34 34 26	1 1 3		59 12 18 89		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
-a			0,35		RP: DROGI L														
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 20,34 Gmina Raczeki (052) = 20,34 Powiat suwalski (12) = 20,34 Woj. podlaskie (20)												7149	89,3	
2 a		0,12			Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczeki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	OL-GB-DB	PODR PRZES	7 KL 3 DB WB	20 20 80	0,1			5 5	11					BRAK WSK-0,12
b	9,10				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gpyi/gp, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, szc.zaj	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 75	0,8	prz prz um	44 43 28	33 33 26	IA I II	1 1 3	252 191 50 ---	2295 1740 455 ---	27,6 21,5 11,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
c				0,05	RP. PS (Ps V)														
d				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30	0,1		21	21	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f				0,45	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25	0,1		16	21		4		1		
g				1,55	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	65 65			25 28	24 24		3 3		30 10 40		
h				0,35	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	65 65			25 27	24 24		4 4		15 5 20		
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 48l, pods.: bez.c, bez.k na 10%	50 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	28 28	26 25	I I	3 3	244 44 ---	60 10 ---	1,5 0,3 ---	IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
j				2,12	RP. R (R IVB)		DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	38 38	0,7	prz prz um	15 14	18 17	I I	12	130 35 165	95 25 120	3,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,73
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, ptu.bit, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, pods.: wb, kru, brz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OS	25			19	19		4		5		
l				0,22	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gpyi//gp, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. pjd So 50l, mjs Św 70l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Św 25l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 5 BRZ 3 DB 2 ŚW	50 25 25	1,0 0,2	um um duże	25 13 11 11	24 14 10 11	I I I I	12 12 12 12	429 15 3 3 ---	440 15 5 5 ---	20,4 19,8	TP-1,03
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gpyi//gp, porol, P. zad, R. kup.pos, tnk.leś, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, kru, jrz, db, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db,Św 25l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII (w cz. C)	7 SO 2 BRZ 1 ŚW DB	60 60 60 25	0,6 0,1	prz prz um	27 36 32	27 27 28	IA I I	12 12 12	190 41 36 ---	130 30 25 ---	3,0 0,5 0,9 ---	TP-0,69
o				0,81	RP. BAGNO (N), Info: stare wyrobisko	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	65 65 65				35 36 21	25 26 22	3 3 4		60 15 5 ---	80		
p				0,46	RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB SCH SZK		0,4										
r	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, os, lsz na 50%, Info: drz og	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 2 LP 1 JS	12 12 12 12	1,0	peł duże		5 5 5 4	II I I I	11			0,1 0,1	CP-0,14
~a			0,21		RP: LINIE	PRZES (w cz. W)	ŚW BRZ	25 25				15 18	19 19	4 4		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 -b -c -d			0,22 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19	= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 18,82 Gmina Raczki (052) = 18,82 Powiat suwalski (12) = 18,82 Woj. podlaskie (20)												5367 (147)	92.5	
3 a b c		2,76 3,13		0,29	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Ol 15l, Db 20l, podszyt.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 118l. Św 70l., Info: drz og cz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 6l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św 118l. Św 80l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz 15l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 120 ŚW-DB- SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB PRZES SO ŚW ŚW	WB 15 15 15 118 118 70	0,7 1,0 1,0	um um duże um duże	7 42 41 22	8 33 32 22	IA I I 1 1 3	12 12 12	20 40 5 1 46	55 15,0 2,1 1,0 --- 18,1 6,6	15,0 2,1 1,0 --- 18,1 6,6	CP-P-2,68 CP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 6l, mjs Js 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So, Św 118l. Św 80l, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW	6 6 118 118 80	1,0	um um duże		2 1 43 41 25	IA II	12 1 1 1 3					CP-3,22	
f	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 60l, Ol, Js 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 60	0,8	prz prz um	45 43 28 19	34 33 26 20	IA II II II	1 1 3 4	258 109 45 35 ---	1805 765 315 245 ---	16,5 8,2 7,0 9,1 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 65l, Św, Gb 40l, mjs Db 65l, Ol, Js 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 85 65	0,8	prz prz um	43 41 36 21	30 31 27 22	IA I II II	12 1 1 1	206 185 36 41 ---	250 225 45 50 ---	3,7 4,1 0,8 1,6 ---		TP-1,21	
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Ol 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So, Św 118l. Św 78l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	11 11 11	1,0	prz prz um		5 3 7	IA II I	12 1 1					6,4 1,6 ---	CP-1,30
							PRZES	SO ŚW ŚW	118 118 78			42 41 25	32 32 24		1 1 3		30 10 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So 85l, pods.: kru, glg, jrj, św, sch na 60%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	85 55	0,9	um um prz	30 22	25 20	II II	12	329 41 ---	695 85 ---	12,4 3,7 ---	TP-2,11
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gpyi/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 60l, Ol, Św 40l, pods.: lsz, jrj, db, kru, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 60	0,8	prz prz um	45 43 28 19	34 33 26 20	IA II II II	1 1 3 4	258 129 45 35 ---	200 100 35 25 ---	1,8 1,1 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 22,77 Gmina Raczki (052) = 22,77 Powiat suwalski (12) = 22,77 Woj. podlaskie (20)												5256	97,9	
4					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 65l, pods.: kru, lsz, jrj, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65	0,7	prz prz um	41 42 25	30 31 24	IA I I	12	216 103 77 ---	90 45 30 ---	1,4 0,8 1,0 ---	TP-0,42
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, osz.war, D. mjs Js, Db, Os, Św 40l, pods.: bez.k, wb na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	40 95	0,8	um um prz	25 35	23 28	I 3	12	309	165 5	4,8 9,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, kru, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Js,OI 30l.	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz um	24 19 17	22 17 19	I I I	12	159 50 20 ---	330 105 40 ---	9,6 4,0 2,8 ---	TP-2,07
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pzm.pos, gwz.gaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 85l, Db 60l, podsz.: kru, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	prz prz um	33 36 21	27 32 21	II I II	11	298 62 36 ---	770 160 95 ---	13,7 2,9 3,4 ---	TP-2,58
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gpyi//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 65l, podsz.: kru, św, jrż, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	98 98 85 65	0,8	prz prz um	40 47 36 25	33 33 28 23	IA I I II	1 1 2 3	211 60 121 40 ---	245 70 140 45 ---	3,0 0,9 2,3 1,5 ---	TP-1,15
g	14,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gpyi//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 35l, mjs OI, Brz, Js, Os 70l, podsz.: kru, jrż, lsz, sch, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,13 ha 3-w cz. SE bagno 0,08 ha 4-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Św 70l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW	70 70 70 70 55	0,8	um um prz	35 32 38 35 19	30 27 30 30 19	I I I IA II	2 3 2 2 4	207 98 34 34 30 ---	3085 1460 505 505 445 ---	81,7 31,5 8,7 9,7 19,3 ---	TP-14,91
h				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	60 60			20 24	19 21		4 4		25 1 ---		
j		1,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. podsz.: kru, św, łsz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Św 120l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 65		0,5		45 49 21	34 34 22		1 1 4		100 20 25 ---	AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
k		0,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO-ŚW													AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	32 50 50			12 16 18	14 19 18		4 4 4		5 5 5 ---		
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	21,66	2,61	0,90	1,25	= 26,42												8580	203	
	21,66	2,61	0,90	1,25	= 26,42 Obr. ew. Wasilówka (0029)												(41)		
	21,66	2,61	0,90	1,25	= 26,42 Gmina Raczki (052)														
	21,66	2,61	0,90	1,25	= 26,42 Powiat suwalski (12)														
	21,66	2,61	0,90	1,25	= 26,42 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs OI 35l, Js, Os 55l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	25 24 23 23 26	26 26 23 24 26	IA I II I I	11	190 81 36 27 23 ---	1230 525 235 175 150 ---	31,6 20,7 4,6 5,2 2,9 ---	TP-6,47
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.dr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 100l, podsz.: św, jr, kru, lsz, wb na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	43 45	33 33	IA I	1 1	302 191 ---	285 180 ---	3,5 2,2 ---	BRAK WSK-0,95
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, OI 43l, Św 63l, podsz.: jr, kru, lsz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI 25l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	43 43 43	1,0	um um duże	25 21 28	22 22 19	IA I I	11	161 98 49 ---	725 440 220 ---	25,7 26,3 9,2 ---	TP-4,50
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB KRU JRZ	70		0,6		32 25		3		10		
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md 32l, Św 26l, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, jr, wb na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	32 32 32 32 26	0,9	um um duże	19 13 15 15 9	17 13 16 17 10	IA II I I II	12	75 20 10 15 10 ---	350 95 45 70 45 ---	19,2 7,4 5,0 2,9 6,3 ---	TW-4,64
																130	605	40,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, KI 68l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, sch na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	98 98 68	0,9	prz prz um	40 42 27	34 34 26	IA I I	1 1 3	322 70 101 ---	1950 425 610 ---	24,2 5,5 17,0 ---	TP-6,06
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pls//gp, P. zad, R. bar.spe, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Js 75l, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	29 37	27 30	I I	11 11	265 47 ---	735 130 ---	14,5 3,1 ---	TP-2,78
~a			0,22		RP: LINIE			ŚW	20	0,3			4	11					
~b			0,48		RP: DROGI L			ŚW	30	0,2		12	11	12	19	55			
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 26,46 Gmina Raczki (052) = 26,46 Powiat suwalski (12) = 26,46 Woj. podlaskie (20)											8765 (10)	237		
6 a	0,21				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 OL-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 SO 1 ŚW	55 55 55 120 120	0,5	prz prz um	28 22 27 43 42	24 19 26 30 32	I II I I II	3 3 3 1 2	68 36 18 23 32 ---	15 10 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	IIIAU-90%-0,21 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,05
								ŚW	7	0,3			2	11		177 40		0,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,20				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	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	97 97 67	0,6	prz prz um	42 41 25	33 33 24	I IA II	1 1 3	172 113 64	380 250 140	5,1 3,1 4,3	III AU-90%-2,20 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,70
					D: zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Św 47l, Db 97l, pods.: jrż, kru, św, sch, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol, Brz, Js 20l. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 7l. 2 szt., Info: drz og cz	PODR	DB	7	0,3				2	11				12,5 5,7	
c	6,89				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) z2, Gl: BRwy, gp, P: ziel, R: szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D: zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md, Ol, Js, Gb 75l, pods.: kru, św, jrż, gb, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św, Ol, Db 25l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,23 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 ŚW	75 75 75 55	0,8	prz prz um	36 32 36 22	31 27 31 21	I IA IA I	2 3 2 4	265 104 38 33	1825 715 260 225	42,6 14,1 4,6 9,0	TW-0,10
					D: zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Md, Ol, Js, Gb 75l, pods.: kru, św, jrż, gb, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św, Ol, Db 25l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,23 ha	PODR	ŚW	20	0,1				4	11				70,3 10,2	
d	7,01				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) n2, Gl: BRwy, gp, SP: 9170(b), P: ziel, R: szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, D: zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So 85l, Js 65l, pods.: św, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 85l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 85l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65 50	0,8	um um prz	33 35 23 18	28 30 22 18	I I II II	11	288 62 41 31	2020 435 285 215	33,1 7,9 9,3 11,1	TP-7,01
					D: zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So 85l, Js 65l, pods.: św, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 85l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 85l.	PODR II	ŚW	40	0,1				12	12	12	15	105	61,4 8,8	
f	6,09				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) z2, Gl: BRwy, gp, P: mszc, R: rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D: zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz 85l, pods.: jrż, św, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3-w cz. C bagno 0,11 ha	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 85 60	0,9	prz prz um	36 37 38 25	32 31 29 26	I IA I I	2 2 2 3	483 46 280 51	2940 280 280 310	53,5 4,2 4,6 10,7	IIIB-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
					D: zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz 85l, pods.: jrż, św, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3-w cz. C bagno 0,11 ha													73,0 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, podsz.: kru, lsz, jrj, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św,Db 20l. 2-w cz. NW bagno 0,14 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	98 98 78	0,8	prz prz um	40 42 27	35 35 24	IA I II	1 1 3	252 191 40 ---	1065 810 170 ---	13,2 10,5 4,0 ---	TP-4,23
~a			0,49		RP: LINIE		PODR	ŚW	18	0,1			3	12					
~b			0,29		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	38	0,1		13	13	12	15	65			
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 27,41 Gmina Raczki (052) = 27,41 Powiat suwalski (12) = 27,41 Woj. podlaskie (20)											12815	245,7		
7 a	11,23				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	um um prz	32 33 35 20	30 29 30 19	I IA I I	2 2 1 3	345 84 39 34 ---	3875 945 440 380 ---	102,5 18,0 7,5 17,6 ---	TP-11,23
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, So 63l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.k, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. W bagno 0,04 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 OL 1 ŚW	63 63 63 63	0,8	um um prz	26 36 28 32	25 32 25 27	I I II I	11	118 98 74 49 ---	500 415 315 210 ---	12,5 8,3 5,0 6,6 ---	TP-4,25
																339	1440	32,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
7 c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//gl, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, OI 70I, Db 50I, podsz.: wb, jr, św na 20%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50	0,7	prz prz um	31 24 17 18	28 21 17 17	IA II III II	12	98 54 44 20 ---	50 30 25 10 ---	1,0 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,52	
d				2,18	RP. PS (Ps IV), Info: wiata myśliwska i pomnik(NE)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB JB	55 55 55				23 20 15	18 13 8	4 4 4		1 1 2 ---	4			
f				0,05	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6										
g				0,62	RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. N)	JS	55				30	18	4		2				
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70I, podsz.: jr, lsz, kru, św, db na 40%	120 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	40 44 24	33 33 23	IA I II	1 1 3	332 141 45 ---	1250 530 170 ---	15,1 6,6 4,8 ---	IIIA-40%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
~a			0,34		RP: LINIE	PODRII	7 ŚW 3 DB	35 35		0,1		12 11	12 11	22		10 5 ---	40 20 ---	7,0		
~b			0,40		RP: DROGI L											15	60			
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 23,36 Gmina Raczki (052) = 23,36 Powiat suwalski (12) = 23,36 Woj. podlaskie (20)												9205 (6)	206.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
8																			
	22,32		0,59		= 22,91												7925	121.9	
	22,32		0,59		= 22,91 Obr. ew. Wasilówka (0029)														
	22,32		0,59		= 22,91 Gmina Raczki (052)														
	22,32		0,59		= 22,91 Powiat suwalski (12)														
	22,32		0,59		= 22,91 Woj. podlaskie (20)														
9					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 70l, Św 50l, mjs Db, Os 50l, pods.: jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	43 45 26	33 34 24	IA I II	1 1 3	282 211 45 ---	1105 825 175 ---	13,3 10,2 5,0 ---	TP-3,91	
b				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	70 100			23 34	20 30		4 3	1 25 ---			
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 70l, mjs Db, Św 50l, pods.: jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz um	43 45 24	33 34 24	IA I II	1 1 3	252 191 40 ---	215 165 35 ---	2,6 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,86	
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 85l, Gb, Js, Db, Ol, Os 60l, Św, Gb 45l, pods.: kru, jrz, gb, lsz, św na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	um um prz	36 38 23	29 31 22	I I II	11	370 67 46 ---	2215 400 275 ---	36,4 7,3 10,2 ---	TP-5,99	
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	12		12	31	185	9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gp//gl, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,So 100l. Św 70l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 LP 1 WZ	4 4 4 4 4	1,0			1 1 1 1 1	III II II I III	11			0,8	CW-0,85 PIEL-0,85	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Gb, Js 60l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, św na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um		32 38 21	27 31 21	I I II	3 1 3	278 185 36 ---	355 235 45 ---	3,5 4,3 1,7 ---	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 10l, mjs Ol 10l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru na 40%, Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	10 10	1,0	um um prz		4 3	IA I	12					CP-1,82
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRb, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,13 ha 3-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 100l. Św 70l., Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 1	IA II I	12				1,3 ---	CW-2,99 PIEL-2,99
							PRZES	SO ŚW ŚW	100 100 70			41 42 21	32 33 21	1 1 3		55 40 8 ---	103	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pb, gp/gpyi//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 70l, mjs Db, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	120 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz um	43 45 24	33 34 24	IA I II	1 1 3	252 191 40 ---	625 475 100 ---	7,6 5,9 2,8 ---	III A-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 60l, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, św na 50%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	85 85 85 60	0,8	prz prz um	38 33 32 21	32 28 27 21	I I I II	1 2 3 3	421 41 46 36 ---	715 70 80 60 ---	13,0 1,1 0,8 2,3 ---	III A-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
-a			0,27		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 23,90 Gmina Raczki (052) = 23,90 Powiat suwalski (12) = 23,90 Woj. podlaskie (20)												8528 (26)	133.1	
10 a	4,48				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz um	40 45 24	33 35 25	IA I II	1 1 3	252 191 50 ---	1130 855 225 ---	13,6 10,6 6,4 ---	BRAK WSK-4,48
							PODR	ŚW	15	0,1			3		12	493	2210	30,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	85 85 55			39 30 16	24 23 16		3 3 4		2 2 2 ---		
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Ol, Js 62l, Św 42l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 MD	62 62 62	0,8	um um prz	29 30 35	26 29 30	I I I	11		207 94 30 ---	570 260 85 ---	14,5 8,4 1,7 ---	TP-2,76
d	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gpyi//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 42l, mjs Brz, Os, Ol, Js 62l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,25 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 MD 1 SO	62 62 62 62	0,8	prz prz um	31 29 35 32	29 26 30 28	I I I IA	2 3 2		236 89 30 34 ---	2230 840 285 320 ---	72,6 21,3 5,8 7,1 ---	TP-9,45
f				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL SO BRZ	55 55 55 75 75			23 20 24 34 32	22 18 21 26 24		4 4 4 3 3		35 1 5 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW		0,1							51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g ~a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//gl, P. szad, R. bar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Md 23l, pods.: brz, lsz, jrz, os na 80%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 DB 1 OL	23 23 30 30	0,8	um um duże	7 8 12 16	6 10 13 18	III I I II	12	6 19 12 25 ---	15 50 30 65 ---	0,9 13,0 2,4 2,8 ---	19,1 7,3	TW-2,62
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 20,75 Gmina Raczki (052) = 20,75 Powiat suwalski (12) = 20,75 Woj. podlaskie (20)											7000 (57)	181.1			
11 a b	1,58			0,46	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//pyi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 99l, Db 49l, pods.: jrz, kru, św, lsz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,lwa,Js 25l. Db 35l.	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 69 49	0,9	prz prz um	42 45 24 21	34 35 23 18	IA I II II	1 1 3 4	352 65 40 25 ---	555 105 65 40 ---	6,8 1,3 1,8 2,1 ---	12,0 7,6	TP-1,58
					RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	15 15 15	0,8				2			15	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp//pyi, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 67I, Lp 42I, mjs So, OI 87I, pods.: jrz, bez.k, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	87 87 65	0,8	prz prz um	36 38 22	29 33 21	I I II	11	339 62 41 --- 442	660 120 80 --- 860	10,4 2,1 2,6 --- 15,1 7,8	TP-1,94
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//pyi, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd So 85I, pods.: św, lsz, kru, jrz na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um	36 36 24	29 31 22	I I II	11	329 62 36 --- 427	220 40 25 --- 285	3,6 0,8 0,9 --- 5,3 7,9	TP-0,67
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, gp//pyi, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 18I, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 8 6	9 9 6	I I II	12	10 30 --- 40	20 65 --- 85	2,3 5,6 0,6 --- 8,5 3,8	CP-P-2,23
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gp//pyi, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15I, mjs OI, Lp 15I, pods.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św,So 98I., Info: drz og	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże	6 6 5	9 9 5	IA I I	11	--- --- 40	--- --- 85	11,5 3,4 2,4 --- 17,3 5,5	CP-2,96
							PRZES	SO	99			40 32			1		5		
							PRZES	ŚW SO	99 99			41 40	34 33		1 1		50 30 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp/gl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 99l, Św 29l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 69 49	0,8	prz prz um	41 45 26 17	34 35 24 18	IA I II II	1 1 3 4	201 191 40 30 --- 462	1725 1640 345 255 --- 3965	21,1 20,8 10,0 13,7 --- 65,6 7,6	IIIB-30%-8,58 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, bez.k, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	18 18 18	1,0	peł duże	9 8 7	10 10 8	I I I	11	30 5 10 --- 45	55 10 20 --- 85	4,4 1,3 1,9 --- 7,6 4,3	CP-P-1,77
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//pyi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Ol 87l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 ŚW	87 87 87 67	0,8	prz prz um	38 36 32 24	33 33 27 22	I IA II II	1 1 2 3	247 164 36 41 --- 488	240 160 35 40 --- 475	4,1 2,3 0,6 1,2 --- 8,2 8,5	BRAK WSK-0,97
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 21,95 Gmina Raczki (052) = 21,95 Powiat suwalski (12) = 21,95 Woj. podlaskie (20)												6695	139,6	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Ol 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So, Św 105l. Św 65l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db, Św 29l., Info: drz og cz	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW DB ŚW	10 10 105 105 65 29 29	1,0 um um duże		4 3 33 33 22 13 13	IA II	12 1 1 4 4 4						CP-3,16
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz, Md 85l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, wb na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55	0,8 prz prz um		33 36 23	29 31 20	I I II	11 1 11	298 62 36 ---	2165 450 260 ---	35,5 8,2 11,3 ---	TP-7,27	
c	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pb, gp//gpyi//gl, SP. 9170(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 92l, Ol, Brz, Os, Db.c 72l, Db 52l, Św 32l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 72l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	72 72 72 52	0,7 prz prz um		36 32 35 18	30 27 30 18	I I IA II	2 3 2 4	360 33 215 24 ---	2345 215 215 155 ---	59,1 4,5 4,0 7,4 ---	BRAK WSK-6,52	
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	70	0,3		24	21	4			5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, GI. BRwy, gp//gl, SP. 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, św, kru, jrż, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	42 45 24	34 34 23	IA I I	1 1 3	252 121 80 ---	1415 680 450 ---	17,1 8,4 15,4 ---		TP-5,62
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, jrż, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 SO 2 ŚW 2 OL	100 100 100 60 60	0,5	prz prz um	38 30 28 21 23	29 24 27 19 22	II II I II II	2 3 3 4 4	80 50 50 45 40 ---	35 20 20 20 15 ---	0,5 0,2 0,3 0,7 0,3 ---		BRAK WSK-0,41
-a			0,47		RP: LINIE															
-b			0,21		RP: DROGI L															
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 24,23 Gmina Raczki (052) = 24,23 Powiat suwalski (12) = 24,23 Woj. podlaskie (20)												8832 (5)	172.9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, lwa 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50 100	0,4	luż	35 36 21 43	29 29 21 32	I IA I I	2 2 4 1	158 34 20 25 ---	220 45 30 35 ---	5,8 0,9 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
b				0,60	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	15	0,4			2		11				
							PODRII	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	30 30 30	0,3		12 11 13	12 12 16		11	15 10 5 ---	20 15 5 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 65			28 19	23 19		3 4		10 10 ---	20	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, plk.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz, Kl 60l, So 140l, Św 45l, podsz.: kru, jrj, lsz, św, wb na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	26 36 31	24 30 28	I I I	11	118 90 136 ---	215 165 250 ---	5,7 3,5 8,5 ---	TP-1,82
							PODR	ŚW	15	0,1			2		11	344	630	17,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Md 66l, Św, Js 46l, pods.: jrz, kru, lsz, św, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. N bagno 0,10 ha 4-w cz. N bagno 0,05 ha 5-w cz. S bagno 0,08 ha 6-w cz. S bagno 0,10 ha 7-w cz. S bagno 0,14 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	66 66	0,8	um um prz	33 29	30 26	I I	2 3	345 94 ---	3890 1060 ---	114,0 24,8 ---	TP-11,28
f				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	60 80 60			26 33 26	23 27 23		3 3 3		30 10 5 ---	45	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Brz.o 60l, Ol, Brz, Brz.o 30l, pods.: kru, jrz, lsz, św, wb na 70%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	140 80 60	0,8	prz prz um	45 25 24	29 24 21	II II II	1 3 4	248 30 30 ---	110 15 15 ---	0,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
h	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Ol, Brz, Md, Kl, Wz, Bk 4l, Gb 10l, Db, Ol 30l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So,Brz 101l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św,So,Brz 101l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So,Brz 101l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 LP 3 DB 1 LP	4 4 4 10 10	1,0			1 1 1 3 3	III II III III I	12				
							PRZES	ŚW SO BRZ	101 101 101			40 40 35	35 35 30		1 1 2	80 35 10 ---	125		CW-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	60 80 60			26 33 26	23 27 23		3 2 3		10 5 1 --- 16		
			0,45		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
			0,15		RP: DROGI L														
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 22,63 Gmina Raczki (052) = 22,63 Powiat suwalski (12) = 22,63 Woj. podlaskie (20)												6215 (81)	166.5	
14 a b	1,84				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	67 67 67 67	0,9	um um prz	32 32 31 31	28 29 24 27	IA I II I	11	158 167 79 30 --- 434	290 305 145 55 --- 795	5,9 8,8 2,1 0,7 --- 17,5 9,5	TP-1,84
				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL ŚW BRZ OS	90 90 65 65 65 65			40 42 23 20 19 40	24 25 20 18 21 26		2 2 4 4 4 2		10 2 10 2 5 3 --- 32		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
14 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	23 23 26	23 24 23	I I I	12	163 45 36 ---	220 60 50 ---	6,5 1,2 1,9 ---	TP-1,35
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Brz.o, Ol 70l, podsz.: kru, św na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	140 90 70	0,8	prz prz um	41 36 23	28 29 22	II II II	2 2 4	169 159 69 ---	145 140 60 ---	1,2 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,87
f	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Js 51l, Św, Gb 31l, mjs So, Js, Md 71l, Db, Gb 51l, Ol 31l, podsz.: jrj, lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 2-w cz. SE kępa 0,44 ha Ol 71l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 40l. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 55l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	71 71 71 51	0,8	prz prz um	35 30 29 23	31 27 24 22	I I II I	2 3 3 4	199 132 33 38 ---	1685 1120 280 320 ---	43,5 23,6 3,7 14,4 ---	BRAK WSK-8,47
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	12,53		0,64	0,39	= 13,56														
	12,53		0,64	0,39	= 13,56 Obr. ew. Wasilówka (0029)														
	12,53		0,64	0,39	= 13,56 Gmina Raczki (052)														
	12,53		0,64	0,39	= 13,56 Powiat suwalski (12)														
	12,53		0,64	0,39	= 13,56 Woj. podlaskie (20)														
																	4875 (32)	117,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fał, Gl. Pw, gp, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp, Gb 55l, Brz 83l, Db 67l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Ol 67l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL	83 83 83 83	0,8	prz prz um	33 40 40 29	28 32 30 25	I I IA II	11	206 185 41 41 ---	1215 1090 240 240 ---	20,6 20,8 3,7 2,9 ---	48,0 8,1	TP-5,89
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp/gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	43 48 23	34 35 23	IA I II	2 2 3	282 221 45 ---	475 370 75 ---	5,7 4,6 2,2 ---	12,5 7,4	TP-1,68
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 DB	70 70 70	0,9	um um prz	32 37 27	30 30 26	I I I	2 2 3	404 79 34 ---	595 115 50 ---	15,7 2,0 1,1 ---	18,8 12,8	TP-1,47
d				1,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB BRZ	65 65 0,7			25 21	24 22	3 4		40 25 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	70 70 70			28 26 22	25 24 19		3 3 4		60 20 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW JRZ		0,5							85			
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl//gpż, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, podsz.: kru, lsz, św, wb, jrz na 40%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,8	prz prz um	31 33 27 19	28 28 26 19	IA I I II	12	151 208 28 28 ---	260 360 50 50 ---	4,6 8,4 0,5 2,1 ---	TP-1,72	
h	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl//gpż, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Db, Os, Brz 67l, Św, Kl, Wz 47l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	97 97 67	0,8	prz prz um	41 43 22	33 34 23	IA I II	1 1 4	201 191 86 ---	1315 1250 560 ---	16,5 16,7 17,3 ---	TP-6,54	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl//gpż, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.pos, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 20l, podsz.: brz, wb na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB	20 20 20 28 28	0,9	um um duże		7 8 10 11 12	II I IA I I	12		5 5 5 20 10 ---	5 5 5 25 15 ---	0,6 3,0 1,0 3,8 1,1 ---	TW-1,30
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl//gpż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd So 75l, Św 35l, mjs Św 55l, Brz, Gb 75l, Św 95l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	75 75	0,7	prz prz um	35 29	32 26	I I	2 3	312 123 ---	405 160 ---	9,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,30	
																435	565	12,6 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 -a			0,23		RP: LINIE														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 23,14 Gmina Raczki (052) = 23,14 Powiat suwalski (12) = 23,14 Woj. podlaskie (20)												9015 (150)	167,5	
16 a	4,55				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp//gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, Św, Gb 35l, mjs Ol, So, Gb 70l, Św 100l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz um	36 30 37 20	29 26 29 21	I I I I	2 3 2 4	256 98 34 34 ---	1165 445 155 155 ---	30,8 9,6 2,6 6,1 ---	TP-4,55
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Gb 50l, mjs So, Ol, Brz 60l, Św 80l, Db 50l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	60 60 50	0,7	um um prz	27 35 21	26 28 21	I I I	11	131 163 32 ---	675 840 165 ---	17,9 28,9 7,6 ---	TP-5,16
							PODR	ŚW	20	0,1			4		11	422	1920	49,1 10,8	
							PODR	ŚW	20	0,1			3		12				
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	13		12	23	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 91D0(b), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk 14l, podsz.: brz, db, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 98l. Ol 78l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 MD	14 14 14 14 14	1,0	prz prz um		5 4 5 7 11	I I IA II I	11		7 8 ---	15 15 ---	3,0 1,6 1,9 1,6 2,4 ---	CP-1,91
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Brz.o 100l, Brz, Ol, Św 50l, podsz.: kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 OL 1 BRZ.O	140 140 100 50	0,9	um um prz		33 30 33 17	26 27 26 18	II III II II	2 3 3 4	199 40 89 20 ---	440 90 195 45 ---	3,5 0,9 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,20
f				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW ŚW	80 80 80 50				25 20 32 21	22 21 29 20	3 4 2 4		20 5 10 5 ---	40		
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	15 15	0,1			3 3		11					
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ.O	35 35	0,1			10 10 11	10 11	11		10 1 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św 110l. Św 80l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	0,9	peł duże	7 8 8 11 8 10	8 9 8 13 11 11	I IA I I II I	12	8 20 2 8 7 10 ---	25 60 5 25 20 30 ---	2,9 7,5 0,7 3,2 2,0 3,0 ---	CP-P-2,77
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. OGSł, tn/gl, P. szad, R. trz.błt, sit.roz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, wb na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	14 14 14	0,8	um um duże		6 6 4	IV II I	22		40 20 10 ---	1,0 1,0 0,2 ---	CP-0,98
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 19,15 Gmina Raczki (052) = 19,15 Powiat suwalski (12) = 19,15 Woj. podlaskie (20)												4828 (40)	142,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.bag, sit.skp, kos.żół, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: kru, wb, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	13 12	16 14	I I	12	224 19 ---	315 25 ---	18,3 1,7 ---	TW-1,40
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gl//gz, SP. 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	19 17 22	22 19 22	I I I	22	100 55 60 ---	225 125 135 ---	16,1 6,0 4,4 ---	TP-2,26
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, P. ziel, R. trz.bag, kos.żół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św, So 95l, Św 70l, Ol 55l, Ol 35l, podsz.: św, kru, wb na 50%	80 OL (zg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	32 35	24 25	II II	3 2	322 25 ---	480 35 ---	5,0 0,2 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 91E0(b), 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrjz na 40%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	100 100 100 70	0,7	prz prz um	40 36 42 27	33 31 31 26	I I IA I	1 2 1 3	332 60 40 40 ---	425 75 50 50 ---	5,3 0,5 0,6 1,4 ---	IIIA-40%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
~a			0,39		RP: LINIE														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 16,61 Gmina Raczki (052) = 16,61 Powiat suwalski (12) = 16,61 Woj. podlaskie (20)												3820	102.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, wb, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ JS ŚW	27 100 100 100 50	1,2	peł duże	15 40 40 39 22	19 28 28 29 19	I I I II I	11 1 1 2 4	336 10 5 3 1 ---	875 10 5 3 1 ---	42,3 16,2	TW-2,61
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50605/13, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Brz, Lp 85l, Św, Gb 70l, Św, Gb 50l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, św, wb na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 GB	85 85 85	0,8	prz prz um	36 37 24	28 33 22	I I III	11 1 1 11	164 185 57 ---	1225 1385 425 ---	20,1 25,2 8,8 ---	TP-7,48
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: lsz, jrj, św, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 65l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um prz	36 36 34 32	31 30 27 28	I I I I	2 2 3 3	217 108 69 30 ---	305 150 95 40 ---	9,1 2,9 2,3 0,6 ---	TP-1,40
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: ol, kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	23	22	II	12	244	160	3,6 5,5	BRAK WSK-0,65
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, kos.żół, D. mjs Św 18l, podsz.: wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 60	0,8	um um prz	11 25	13 24	II I	12 4	100 70	175	13,9 7,9	CP-P-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpi, P. zad, R. trz.bag, kos.zół, sit.roz, U. 20% wodne, D. podsz.: wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Brz 100l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	23 100 70	0,6	prz prz um	13 30 23	14 26 21	II I 3	22 3 4	106 10 1 11	75 2 0,2 6,3	4,4 6,3	BRAK WSK-0,70
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gpi, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 80l, Gb, Św, Kl 60l, podsz.: jrz, gb, lsz na 50%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	80 80 80 120	0,8	prz prz um	33 33 35 45	31 28 30 34	I I IA I	2 3 1 1	331 28 38 114 511	265 20 30 90 405	5,5 0,2 0,5 0,9 7,1 8,9	BRAK WSK-0,80
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, os na 20%	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 9 9 8	9 7 12 10	I II II I	12	10 15 10 35	15 20 15 50	1,7 0,5 1,6 1,2 5,0 3,6	CP-P-1,37
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50605/13, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Lp 85l, Św, Gb 70l, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, św, wb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 GB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	37 35 36 24	33 28 28 22	I I I III	1 3 2 4	185 51 164 57 457	445 125 395 135 1100	8,1 1,2 6,5 2,8 18,6 7,7	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 20,05 Gmina Raczki (052) = 20,05 Powiat suwalski (12) = 20,05 Woj. podlaskie (20)												6565	163,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Św, Db, Kl 54l, Kl 34l, podsz.: kru, jr, św, db, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db,Lp,Gb 10l. 4 szt. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 24l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	104 104 74	0,5	prz prz um	47 48 24	34 35 26	IA I II	1 1 3	172 127 32	935 690 175	10,7 7,7 4,5	III AU-90%-5,45 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-1,49
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 35l, mjs Ol, Brz 100l, Os 75l, Św, Js 55l, podsz.: jr, św, kru, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,42 ha 5-w cz. SW kępa 0,31 ha Ol,So,Brz 65l.	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	100 100 75	0,8	prz prz um	48 47 27	36 34 25	I IA II	1 1 3	382 126 45	2735 900 320	33,9 10,9 8,1	II B-30%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
c				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ ŚW	75 75 75				25 21 27	23 20 25	3 4 3		5 1 5	---	11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gpi//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50606/13, D. zmiesz. kęp, pjd Js 85l, Św, Gb 30l, mjs Św 45l, podsz.: św, gb, jrz na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	85 85 85 65 65	0,7	prz prz um	37 41 24 24 15	29 31 22 23 18	I I III II III	11	180 108 26 36 15 ---	690 415 100 140 55 ---	11,3 7,5 2,1 4,5 1,8 ---	TP-3,83
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	GB	15	0,2			3	12	---	365	1400	27,2 7,1	
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 17,21 Gmina Raczki (052) = 17,21 Powiat suwalski (12) = 17,21 Woj. podlaskie (20)												7155 (11)	103	
20 a	8,32				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 70	0,5	prz prz um	50 47 24	36 34 23	I IA II	1 1 3	290 23 23 ---	2415 190 190 ---	22,9 2,0 5,5 ---	IIIB-50%-8,32 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,87 TW-0,56
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	73 53	0,6	prz prz um	36 19	30 21	I I	11	255 28 ---	165 20 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
							PODR	7 DB 3 LP	7 7	0,2			2 2	12	---	---	---	30,4 3,7	
							PODRII	6 ŚW 4 DB	30 30	0,1		12 13	12 13	12	9 5 ---	75 40 ---	115	4,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. mjs Brz, Św 27I, podsz.: św, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um duże	16	19	I	11	274	210	10,0 13,2	TW-0,76
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gpi//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.żół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Brz, Js 85I, Db 60I, Św 45I, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha 2-w cz. C kępa 0,42 ha Ol 85I.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	85 60	0,8	um um prz	36 22	29 21	I II	11	370 36 ---	2155 210 ---	35,3 7,8 ---	TP-5,82
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. mjs Św, Brz 27I, podsz.: kru, św, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um duże	14	18	I	11	236	220	10,6 11,4	TW-0,93
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. pjd So 90I, mjs Brz, Db 72I, podsz.: jrz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 72I.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	72	0,8	um um prz	32	31	I	2	568	1245	31,3 14,3	TP-2,19
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, ms/gl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70I, podsz.: wb, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 40	0,6	luż	27 21	26 21	I II	3 4	177 79 ---	135 60 ---	1,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,75
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.żół, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72I, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	72 72 72 52	0,7	prz prz um	35 37 35 21	29 30 27 21	I I I I	11	227 52 38 33 ---	735 170 125 105 ---	15,3 4,2 1,4 4,6 ---	TP-3,24
							PODRII	ŚW	35	0,1		13	13	12	14	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,20 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 23,06 Gmina Raczeki (052) = 23,06 Powiat suwalski (12) = 23,06 Woj. podlaskie (20)												8595	158.3	
21 a b	3,04 0,86				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczeki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 43l, podsz.: kru, lsz, wb na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW	50 50 50 60 60	0,8	um um prz	25 26 26 29 27	24 26 24 26 27	I I I I I	11	68 49 68 59 44 ---	205 150 205 180 135 ---	7,0 3,4 4,3 4,8 4,6 ---	24,1 7,9	TP-3,04
						140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	43 43	0,8	um um prz	21 17	21 23	I I	12	127 59 ---	110 50 ---	4,6 1,4 ---	6,0 7,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 36l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 116l. Brz,Św,OI 86l. Św 36l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	10 10 10	0,4	um um prz		3 3 3	II I II	12				AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,69
d		7,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.roz, trz.bag, nar.błt, OP. Żeremia	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ ŚW	40 40 25				15 19 12	17 18 13	4 4 4			5 1 1 7	BRAK WSK-7,40
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs OI, So 80l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	80 80 80 60	0,8	prz prz um	33 33 29 22	29 28 28 21	I I I II	2 3 3 4	274 71 28 66 ---	875 225 90 210 ---	18,1 4,1 0,8 7,8 ---	IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
g	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.gaj, D. zmiesz. dkep, mjs OI 46l, Brz 66l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um prz	24 27 26	23 26 26	I I I	11	166 20 29 ---	1345 160 235 ---	51,0 4,2 12,5 ---	TP-8,10
h				0,22	RP. PS (Ps VI), OP. Żeremia , Info: bobry		PODR	7 ŚW 3 GB	8 8	0,7			1 2		22			67,7 8,4	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,14 17,14 17,14 17,14	7,40 7,40 7,40 7,40	0,48 0,48 0,48 0,48	0,22 0,22 0,22 0,22	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 25,24 Gmina Raczki (052) = 25,24 Powiat suwalski (12) = 25,24 Woj. podlaskie (20)												4252	128.6	
22					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//pg//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb 45l, Gb, Św 30l, mjs Ol 95l, Brz, Gb, Db, Md 75l, podsz.: gb, św, jr, os, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. C gnia 0,48 ha 3-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 95l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 75	0,2	prz prz um	42 38 26	33 32 24	I IA II	1 1 3	127 27 18 ---	215 45 30 ---	3,1 0,6 0,8 4,5 2,6	IIIAU-85%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
b		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. zad, R. tna.pos, trz.bag, ptu.cze, OP. Żeremia	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL ŚW	60 60			24 24	21 23	4 3		5 1 ---			BRAK WSK-1,24
c	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//pg//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Js, Gb 60l, Św, Md, Brz 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, jr, ls, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 40l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60 60	0,7	um um prz	27 35 37 31 29	24 29 30 28 25	I I I I I	11	136 81 27 23 27 ---	1075 640 215 180 215 ---	28,5 22,0 4,6 3,0 3,3 ---	TP-7,92
																294	2325	61,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	12,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//pg//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Gb 24l, Św 34l, Św 40l, podsz.: brz, gb, lsz, os, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 130l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 130l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 130l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha So,Św 130l. 5-w cz. E kępa 0,47 ha Św,So,Brz 130l. 6-w cz. W bagno 0,14 ha 7-w cz. E bagno 0,13 ha 8-w cz. E d luka 0,14 ha Św,Brz,Ol 17l. 9-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,So 130l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 3 DB	24 24 24 24 34	1,3	peł duże	12 11 12 13 14	12 12 14 15 16	I I I II I	12	25 19 19 25 62 ---	310 235 235 310 775 ---	70,9 30,7 14,2 17,6 46,6 ---	14,4	TW-12,48
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Kl 16l, Św, Gb 25l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Brz 128l. Gb 73l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Brz 128l. Gb 73l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	16 16 25	1,0	peł b duże		6 7 12	I I I	12			7,2 2,1 9,4 ---	4,6	CP-3,23
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 27,91 Gmina Raczki (052) = 27,91 Powiat suwalski (12) = 27,91 Woj. podlaskie (20)												4834	264.6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gz, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, pods.: brz, lsz, kru, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	10 9 12 13 12	11 9 11 15 13	I I IA I I	12	10 5 10 10 10 ---	40 20 40 40 40 ---	19,1 5,5 6,6 4,8 3,1 ---	TW-4,19
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 50l, lwa 30l, pods.: kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db 12l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 70l. Św 50l. 3-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: drz og cz; magazyn na sadzonki(S)	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	90 90 70	0,6	prz prz um	43 45 25	33 33 23	I IA II	1 1 3	254 27 86 ---	805 85 270 ---	12,9 1,2 7,7 ---	IIIAU-90%-3,16 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CP-0,92
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gpi//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, flk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, So, Os, Gb, Js 62l, Św 98l, Św 47l, pods.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	62 62	0,8	prz prz um	30 28	25 29	I I	11	207 138 ---	1210 805 ---	30,7 26,2 ---	TP-5,84
d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.pal, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 42l, mjs Brz, Md, Ol, Os, Gb, Js 62l, Św 98l, Db 42l, pods.: kru, św, jrj na 60%, 1- w cz. S bagno 0,12 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	62 62	0,8	um um prz	29 30	29 26	I I	2 3	276 118 ---	1960 840 ---	63,9 21,3 ---	TP-7,11
																394	2800	85,2 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
23 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, lp, gb, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		85 85	0,8	prz prz um	37 35	30 30	I I	11	360 31 ---	250 20 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,69
g			0,82		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	MD JB	80 35			45 20	28 6	3 4			2 1 ---	3 3	
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gz, porol, P. ziel, R. ncp.drł, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Js, Os 26l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL		26 26 26	1,1	peł duże	13 14 12	14 16 15	I I II	12	62 31 19 ---	110 55 35 ---	11,7 10,0 1,8 ---	TW-1,81
i				2,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	34			15	14	4			8		
j				2,60	RP. R (R IVA)														
k		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn/gz, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	45 30			17 15	18 18	4 4			15 1 ---	16	BRAK WSK-0,90
l	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 86l, Brz, Os, Ol 70l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 ŚW		83 73 53	0,8	um um prz	37 24 18	30 23 18	I II II	11	319 41 26 ---	120 15 10 ---	2,0 0,4 0,4 ---	TP-0,37
m				0,32	RP. R (R IVB)													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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r -a -b -c				0,05 0,02 0,09 0,06 0,48 0,09 0,33	RP. LZR-R (Lzr-R IVA) RP. R (R IVB) Obr. ew. Raczki (0019) RP. R (R V) RP. ZAB INNE (B) Obr. ew. Wasilówka (0029) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	23,17 23,17 23,17 23,17	0,90 0,90 0,90 0,90	1,72 1,72 1,72 1,72	5,41 0,15 5,26 5,41 5,41	= 31,20 = 0,15 Obr. ew. Raczki (0019) = 31,05 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 31,20 Gmina Raczki (052) = 31,20 Powiat suwalski (12) = 31,20 Woj. podlaskie (20)												6887 [3] (8)	233.6	
24 a	12,81				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Md 62l, Św 82l, Św 42l, pods.: kru, jrz, św, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. E bagno 0,04 ha 3-w cz. SE bagno 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, wid.jał, Źródliśka	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62	0,8	um um prz	31 28 35 32	26 25 29 28	I II I I	12	148 74 94 25 ---	1895 950 1205 320 ---	48,1 15,5 39,2 5,0 ---	TP-12,81
																341	4370	107,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gpi//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. mieszk. dkęp., podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db,OI 65l. Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Db,OI 65l. Św 45l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 LP 1 KL	11 11 11 11	1,0	peł b duże		4 2 3 3 2	I I II I II	12			2,0 1,1 0,2 --- 3,3 2,3	CP-1,32
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, trn//gz, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. mjs Św, Os, Brz 55l, Js 45l, podsz.: kru, wb, lsz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	24	23	I	12	293	395	9,6 7,2	TP-1,34
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, mal.włś, D. mieszk. kęp, pjd Św 45l, mjs So, Db, Brz 90l, Św, Js, Db 60l, podsz.: kru, jrjz, św, lsz, wb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db,Lp,Gb 10l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 90l. Św 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św,Db,OI 17l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 OL	90 90	0,4	prz prz um	37 31	33 26	I II	1 2	272 45 317	1230 205 1435	19,7 2,2 --- 21,9 4,8	IIIAU-90%-4,52 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,58
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, bor.czr, D. mieszk. dkęp, pjd Św 47l, Db 32l, mjs Md, So, Gb, Ol, Brz 67l, Św 87l, podsz.: kru, jrjz, św, gb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	67 67	0,8	prz prz um	35 29	30 26	I I	2 3	345 98 443	505 145 650	14,5 3,3 --- 17,8 12,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			24	16		4		2		
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Gb 60l, pods.: lsz, jrz, gb, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	85 85	0,7	prz prz um	39 35	32 29	I I	1 3	319 144 ---	335 150 ---	6,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,05	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, So 70l, Św 50l, pods.: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70 90	0,6	prz prz um	27 35 30 37	24 29 I I 33	II I I I	3 2 3 1	79 118 64 44 ---	80 115 65 45 ---	1,0 3,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,99	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, sit.roz, D. mjs Brz 37l, pods.: kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	37	0,7	prz prz um	18	19	II	12	189	110	3,7 6,3	TP-0,59	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,32		RP: L ENERG														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 25,71 Gmina Raczki (052) = 25,71 Powiat suwalski (12) = 25,71 Woj. podlaskie (20)												7762 (2)	178.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Ol,Brz 84l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	84 84 84 64	0,7	prz prz um	38 37 35 22	29 32 26 22	I I II II	11	216 103 36 36 ---	1085 515 180 180 ---	18,1 9,6 2,1 6,0 ---	TP-5,02
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 68l, Js, Św 50l, podsz.: kru, lsz, wb, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Ol,Js,Db,Św,Brz 17l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Db,Św,Js,Ol,Brz 17l. 3-w cz. NW bagno 0,17 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	68 68 68	0,7	prz prz um	27 33 28	25 30 23	I I II	12	138 177 30 ---	790 1010 170 ---	17,7 28,2 2,4 ---	TP-5,32 CP-0,40
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 93l, Js, Md, Db.c, So, Os 73l, Db 58l, Św 43l, podsz.: kru, jrz, sch, św, lsz na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73 73 58	0,7	prz prz um	36 33 32 29 20	29 26 25 27 20	I I II I II	3 3 3 3 4	151 95 71 28 33 ---	800 505 375 150 175 ---	19,6 10,2 4,9 1,7 6,9 ---	TP-5,29
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Brz, Os 80l, Js 65l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	80 80 80 65	0,8	prz prz um	36 34 28 24	31 28 25 23	I I II II	2 2 3 4	331 71 38 38 ---	2205 475 255 255 ---	45,4 8,5 3,1 8,2 ---	BRAK WSK-6,66
																478	3190	65,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 59l, mjs Ol 59l, Św 79l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	90 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	59 59	0,9	um um duże	28 35	29 30	I I	11	452 36 ---	965 75 ---	34,1 1,7 ---	TP-2,14
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 25,59 Gmina Raczki (052) = 25,59 Powiat suwalski (12) = 25,59 Woj. podlaskie (20)											10240	228,4		
26 a	0,80				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,6	prz prz um	26 24 27 13	23 22 24 16	II II II II	3 4 3 4	108 79 34 20 ---	85 65 25 15 ---	1,2 0,7 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
							PODR	ŚW	20	0,1			3	12	---	---	---	---	---
							PODRII	ŚW	35	0,1		12	11	12	15	10			
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ftk.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz, Os, So 70l, Św 130l, Św 50l, podsz.: gb, jrz, kru, wb na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	32 35	26 30	I I	12	207 138 ---	630 420 ---	13,6 11,1 ---	TP-3,04
							PODR	7 GB 3 ŚW	20 20	0,1			3 3	12	345	1050	24,7 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Lp 16l, Św, Gb, Ol 28l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz 110l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 40l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Ol 110l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 55l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL 2 DB	16 16 16 16 28	0,9	um um duże		5 6 10 10 13	II I I III I	12			3,4 3,5 7,9 3,5 13,4 ---	CP-5,57 TW-1,39
d	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 35l, mjs Brz, Gb, Ol 110l, Św 55l, Gb, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 28l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 28l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 28l.	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	47 47 24	35 33 25	I IA II	1 1 3	318 84 139 ---	2995 790 1310 ---	28,5 8,3 29,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,48 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 GB	75 75 75	0,7	prz prz um	34 36 26	29 32 22	I I II	12	170 208 24 ---	180 225 25 ---	3,6 5,2 0,6 ---	TP-1,07
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. mszc, R. trf.btł, bor.czr, trz.bag, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, podsz.: św, wb, kru na 40%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	110 110 90 70	0,5	luż	35 32 35 23	26 24 30 21	II II I II	2 2 2 4	99 65 35 10 ---	55 35 20 5 ---	0,6 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
							PODR	ŚW	20	0,1			3	11		209	115	1,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, trf.bit, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs So 110l, Ol 90l, pods.: wb, kru, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 110 70 50	0,5	prz prz um	25 35 24 19	24 29 21 18	II II III II	4 2 3 4	98 62 26 21 ---	85 55 25 20 ---	0,5 0,6 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: L ENERG														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 24,23 Gmina Raczki (052) = 24,23 Powiat suwalski (12) = 24,23 Woj. podlaskie (20)												7470	139.4	
27 a	2,26				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	110 110 80 80 80	0,6	prz prz um	48 48 31 32 33	32 34 26 24 28	II IA II II I	1 1 3 2 2	82 109 82 32 27 ---	185 245 185 70 60 ---	2,0 2,6 4,1 0,9 0,6 ---	IIIB-50%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,68
							PODR	8 DB 2 GB	7 7	0,3					3 3	11	332 745	10,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Os 110l, Św, Db 35l, mjs Gb, Lp 80l, Św, Gb, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Ol,Św 13l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	110 110 80 80 80	0,8	prz prz um	48 48 31 32 33	32 34 26 24 28	II IA II II I	1 1 3 2 2	149 129 89 35 30	2115 1835 1265 495 425	23,0 19,2 28,3 6,1 3,9	Działka nr 1: IIIB-30%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,21
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. mjs Św, Db, Brz 23l, podsz.: wb, kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	23 13	1,0 0,3	um um duże	13 2	17 2	I 12	11 12	224 340	340	19,8 13,1	TW-1,51
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dķęp,, podsz.: brz, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 18	0,7	um um duże	13 10 8	15 13 10	II I I	13 1 1	75 37 6	75 35 5	4,2 2,2 1,3 0,2	TW-0,99
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Gb 35l, Os 110l, mjs Gb, Lp 80l, Św, Gb 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db,Gb 7l. 3 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	110 110 80 80 80	0,4	prz prz um	48 48 31 32 35	34 33 26 24 29	IA I II II I	1 1 3 2 2	73 100 54 23 18	305 420 225 95 75	3,2 4,0 5,1 1,2 0,7	IIIB-50%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,28
							PRZES	OL	105			35	24	3		5		8,0	
							PODR	8 DB 2 GB	7 7	0,3		3 3		11		268	1120	14,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
27 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, sit.roz, D. mjs Św, Js 24l, podsz.: wb, lsz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	13	17	I	12	236	145	8,0 13,1	TW-0,61
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 24,70 Gmina Raczki (052) = 24,70 Powiat suwalski (12) = 24,70 Woj. podlaskie (20)												8605	140,6	
28 a	3,76				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 DB	22 22 28	1,4	peł duże	7 9 13	9 10 14	II I I	12	19 19 25 ---	70 70 95 ---	18,9 21,8 8,2 ---	TW-3,76
b	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp//gz, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 22l, Św 28l, podsz.: brz, lsz, kru na 70%, Info: drz og	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	113 113 83	0,4	prz prz um	44 45 30	35 32 26	I IA II	1 1 2	182 68 54 ---	1525 570 450 ---	14,4 5,7 9,4 ---	IIIB-50%-8,37 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-2,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Brz, Ol, Os 83l, Db 113l, Św, Db 33l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,61 ha Db,Gb,Wz.s 8l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Db 40l., Info: drz og cz		PODR	7 DB 2 GB 1 WZ	8 8 8	0,3			3 3 3		11	304	2545	29,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nzp.błt, D. podsz.: wb, brz na 20%, OP. Żeremia	OL	PODR PRZES	7 OL 3 BRZ OL	10 10 95	0,3			4 4 23		22 4				BRAK WSK-0,78	
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr. gwz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs Db 113l, Brz, Ol, Os 83l, Św, Db, Ol 33l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 113l. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. C bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	113 113 83	0,8	prz prz um	44 45 30	35 32 26	I IA II	1 1 2	318 119 89 ---	1890 710 530 ---	17,9 7,1 11,0 ---	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79	
f				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,9				12					
g		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, knć.błt, D. podsz.: wb, kru na 20%, OP. Żeremia	OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW	20 85 85 85	0,4			5 29 30 32		12 3 3 3		50 1 1 ---		BRAK WSK-0,85	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 25l, So, Ol 19l, podsz.: brz, kru, wb, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 50l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 DB	19 19 19 25	0,9	um um duże		7 6 10 12	I II I I	12		5 15 ---	10 30 ---	2,9 0,2 0,8 3,7 ---	CP-1,58 TW-0,39
							PRZES (w cz. C)	OL	50			22	19		4		20 40	10	7,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gp//gz, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: wb, św, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 40	0,6	luż	15 19	16 20	II II	22	87 56 ---	60 40 ---	2,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,67
j		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, sit.roz, trf.bł, D. podsz.: brz, św, kru, wb, brz.o na 40%	SO-ŚW	PRZES (w cz. C)	SO OL BRZ	113 83 83			39 28 28	28 23 26	2 3 3		10 60 35 ---	105	BRAK WSK-1,56	
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl//gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, flk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, Św, Db 33l, mjs Db 113l, Brz, Ol, Os 83l, Ol 33l, podsz.: kru, św, lsz, jrjz na 60%	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	113 113 83	0,8	prz prz um	44 45 30	35 32 26	I IA II	1 1 2	318 119 89 ---	555 210 155 ---	5,3 2,1 3,2 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
l				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,9									
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 26,84 Gmina Raczki (052) = 26,84 Powiat suwalski (12) = 26,84 Woj. podlaskie (20)												7142	136.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
29					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So, Os 85l, Kl, Js 60l, podsz.: św, lsz, jrjz na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	36 23	29 21	I II	11	370 36 ---	570 55 ---	9,3 2,1 ---	TP-1,54	
b				0,17	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	35	0,1		12	12		12	15	25	11,4 7,4	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, podsz.: brz, lsz, wb, os na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 OL	22 22 22	1,0	peł duże	7 9 13	8 10 13	II I III	11	12 19 12 ---	15 20 15 ---	3,5 6,3 0,8 ---	TW-1,09	
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, P. mszcz, R. trf.bt, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, brz.o na 40%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ.O	140 60	0,7	prz prz um	36 20	27 20	II II	2 4	248 15 ---	115 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,47	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, flk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Brz 14l, podsz.: lsz, św, sch, jrjz na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	50 50	0,8	um um prz	23 24	23 24	I I	11	185 68 ---	315 115 ---	10,6 5,3 ---	TP-1,70	
															253	430	15,9 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, fik.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 30l, mjs Os, Ol 60l, Św 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 85l. 2-w cz. C bagno 0,31 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 28 32 27	28 26 29 24	I I I I	12	163 72 54 27 ---	665 295 220 110 ---	22,8 4,9 4,7 2,9 ---	35,3 8,7	TP-4,08
h				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So 104l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db,Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 50l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	104 104 74	0,5	prz prz um	43 38 25	33 30 24	I I II	1 2 3	254 36 23 ---	455 65 40 ---	5,1 0,4 1,1 ---	6,6 3,7	IIIAU-85%-1,80 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CP-0,58
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, trf.bt, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 30l, podsz.: ol, brz, kru na 60%, OP. Żeremia	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,4	luż	15 17	18 18	II III	22	59 49 108	55 45 100	1,2 1,0 ---	2,2 2,4	BRAK WSK-0,92
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um	36 36 22	29 32 21	I I II	11	329 62 36 ---	245 45 25 ---	4,0 0,8 1,0 ---	5,8 7,7	TP-0,75
							PODR	8 DB 2 GB	7 7	0,3					11					
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	13		12	26	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl/gz, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, wb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 2-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Db 85l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	22 22 22 22	1,1	um um duże	7 7 14 12	8 8 13 14	II I I II	12	12 19 12 12 ---	30 50 30 30 ---	8,5 15,6 3,1 2,0 ---	TW-2,43
m	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl/gz, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 17l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Św 104l. Db 84l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 104l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 104l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	17 17 17 17	0,9	um um duże	10 10 12	10 10 12	I I II	12	5 10 ---	15 30 ---	5,0 2,1 3,2 2,6 ---	CP-2,55
n	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ol 104l, Św 44l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db,Gb 7l. 4 szt., Info: drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	104 104 74	0,4	prz prz um	38 43 25	30 33 25	I I II	2 1 3	73 113 18 ---	390 600 95 ---	2,5 6,7 2,5 ---	IIIB-50%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,68
							PODR PODRII	7 DB 3 GB ŚW	7 7 34	0,3 0,1		3 3 12	3 3 13	11 12	14	75	11,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ol 104I, Św 44I, podszt.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Db 16l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	104 104 74	0,7	prz prz um	43 38 25	33 30 25	I I II	1 2 3	377 60 40 ---	880 140 95 ---	9,8 0,9 2,4 ---	IIIA-40%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
p		2,56		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), 91D0(a), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, D. podszt.: kru, ol, wb na 60%, OP. Żeremia, Info: ONG		OL	PRZES	OL BRZ	105 105				32 25	23 22	2 3		160 70 ---	230		BRAK WSK-2,56
r	1,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ol 104I, Św 44I, podszt.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	104 104 74	0,7	prz prz um	43 38 25	33 30 25	I I II	1 2 3	318 84 40 ---	325 85 40 ---	3,6 0,5 1,1 ---	IIIA-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
s		0,67		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, kos.żół, D. podszt.: wb na 10%, OP. Żeremia		OL	PRZES	OL OL	104 50				33 18	24 17	2 4		80 5 ---	85		BRAK WSK-0,67
t				0,30 RP: BAGNO (N), OP. Żeremia																
-a			0,30	RP: LINIE																
-b			0,33	RP: DROGI L																
	26,80	3,23	0,63	0,63	= 31,29												6940	160,9		
	26,80	3,23	0,63	0,63	= 31,29 Obr. ew. Wasilówka (0029)															
	26,80	3,23	0,63	0,63	= 31,29 Gmina Raczki (052)															
	26,80	3,23	0,63	0,63	= 31,29 Powiat suwalski (12)															
	26,80	3,23	0,63	0,63	= 31,29 Woj. podlaskie (20)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
30					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, Js, Kl, lwa, Os 60l, pods.: lsz, sch na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	37 22	30 21	I II	11	329 72 ---	270 60 ---	4,4 2,2 ---	TP-0,82
							PODRII	ŚW	35	0,1		12	12		12	15	10	6,6 8,0	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., pods.: św, lsz, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OS 1 ŚW	46 46 46 46	0,8	um um prz	23 21 26 22	23 23 24 23	I I I I	12	166 39 59 29 ---	340 80 120 60 ---	8,1 2,1 3,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,05
															293	600	16,7 8,1		
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. mal.wś, trz.bag, trf.bft, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, pods.: św, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 70 50	0,6	luż	34 22 18	29 23 17	I II II	3 4 4	203 30 20 ---	95 15 10 ---	0,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
															253	120	1,8 3,9		
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, fk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Brz, Os, So, Gb, Kl, Ol, Js 68l, Św 38l, pods.: lsz, św, gb, sch, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW	68 68 68 90 90	0,8	prz prz um	28 28 36 37 36	26 27 31 29 32	I I I I I	12	128 98 69 34 59 ---	605 465 325 160 280 ---	13,5 12,9 5,8 2,4 4,5 ---	TP-4,72
															388	1835	39,1 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, lsz na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50	0,8	prz prz um	36 25 16	30 23 17	I II II	11	339 41 26 ---	180 20 15 ---	2,7 0,6 0,7 ---	TP-0,53
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, bor.czr, pdg.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, Jw 23l, mjs So, Ol 19l, Gb 23l, podsz.: brz, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 2 DB 1 OL	19 19 19 23 23	0,9	um um duże		6 6 11 10 10 12	I II I I I II	12	10 10 10 ---	35 35 35 ---	3,4 0,8 3,8 5,5 2,2 ---	CP-2,61 TW-1,12
h				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				17 17		4		5		
i				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	50 30	0,8			21 13 20 17		4 4		25 15 ---	40	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zmiesz. pas, mjs Ol 46l, podsz.: lsz, wb na 20%	90 OL-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	23 21	25 23	I I	11	332 24 ---	230 15 ---	12,3 0,4 ---	TP-0,70
																356	245	12,7 18,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, kar.pos, trf.błt, D. zmiesz. pas., podsz.: św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	24 20 21	23 23 21	II II II	4 4 3	118 64 89 ---	75 40 60 ---	1,1 0,5 1,7 ---		BRAK WSK-0,65
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pzm.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 33l, mjs Św, Db 90l, Brz, Os, So, Js, Ol, Gb 68l, KI 48l, podsz.: lsz, św, gb, sch, jrz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	68 68 68	0,8	prz prz um	28 28 36	26 27 30	I I I	11	197 98 69 ---	605 300 210 ---	13,5 8,3 3,8 ---		TP-3,06
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: DROGI L															
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 18,08 Gmina Raczki (052) = 18,08 Powiat suwalski (12) = 18,08 Woj. podlaskie (20)											4775 (45)	125,5			
31 a	2,03				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	85 65 45	0,9	prz prz um	37 24 15	30 23 16	I II II	11	319 87 26 ---	650 175 55 ---	10,6 5,7 3,3 ---		TP-2,03
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gz, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: św, kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um prz	22	22	II	11	263	465	11,1 6,3		TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gz, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Js 19l, podsz.: wb, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,8	um um duże	7 12 3	II II	11	65	65	4,8 0,2 --- 5,0 5,1	CP-0,98	
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pyg//gz//gpi, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, So, Św 85l, podsz.: św, kru, jrj na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	85 60	0,8	um um prz	33 30 24	I II	11	360 36 --- 396	1620 160 --- 1780	26,6 6,0 --- 32,6 7,2	TP-4,50	
f		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z3, Gl. Tn, tn//gz, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, tna.pos, D. podsz.: kru, wb, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	SO OL BRZ	85 85 85			40 30 27	27 24 24	2 3 3		5 5 1 --- 11	BRAK WSK-1,73		
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Md, Brz, Gb 66l, Św, Gb 86l, Św 41l, podsz.: kru, jrj, św na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	66 66	0,8	prz prz um	29 33	26 30	I I	11	246 98 --- 344	505 200 --- 705	11,8 5,9 --- 17,7 8,6	TP-2,06
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, db, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db, Gb 6l. 2 szt., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	95 75	0,5	prz prz um	38 24	33 24	I II	1 3	372 32 --- 404	625 55 --- 680	8,8 1,4 --- 10,2 6,1	IIIAU-90%-1,68 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,68
							PODR	9 DB 1 GB	6 6	0,4		2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 66l, Św, Gb 86l, Św 41l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha OI 66l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha OI 66l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 SO	66 66 66 66	0,8	prz prz um	36 34 27 34	30 26 24 29	I I II IA	2 3 3 2	295 64 115 34 ---	990 215 115 115 ---	29,0 5,0 1,7 2,3 ---	TP-3,35
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, sał.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 60l, mjs Św, Brz 48l, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, os na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	48 48	0,9	um um prz	23 24	23 23	I II	11	195 68 ---	335 115 ---	11,9 2,8 ---	TP-1,71
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zoł, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św, Db 80l, Św, Db 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db,Gb 12l, Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 125	0,4	prz prz um	43 47	34 35	IA I	1 1	191 68 ---	325 115 ---	2,8 1,0 ---	IIIAU-90%-1,70 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,50
l				2,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW SO	46 46 70 70			21 20 24 28	19 19 24 25	4 4 3 3	80 40 10 2 ---	132	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Św, Ol 35l, podsz.: brz, gb, kru, os na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	25 25 25 25	1,1	um um duże	13 14 15 18	12 16 18 17	I I I I	12	25 25 50 31 ---	10 10 15 10 ---	0,9 1,6 0,8 0,6 ---	TW-0,32	
~a			0,33		RP: LINIE															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 24,36 Gmina Raczki (052) = 24,36 Powiat suwalski (12) = 24,36 Woj. podlaskie (20)												7076 (132)	156.6		
32 a	10,96				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48	0,9	um um duże	24 26 23 24	23 25 24 23	I I I II	11	146 73 24 34 ---	1600 800 265 375 ---	57,2 39,6 6,4 8,9 ---	TP-10,96	
							PODR	9 GB 1 ŚW	18 18	0,5			2 2		22					
							PODRII	ŚW	33	0,2		10	11		12	20	220			
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, podsz.: kru, jr, wb na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	36 36	0,9	um um duże	15 23	17 20	I I	22	130 40 ---	75 25 ---	4,1 1,9 ---	TW-0,58	
																170	100	6,0 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp/pg//gp, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Ol, So 110l, Ol, Brz 75l, Gb 60l, podsz.: św, gb, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,So 110l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	36 34 24	31 29 22	I I II	2 3 4	312 99 38 ---	695 220 85 ---	16,2 4,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,23
d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Bk, Js 40l, podsz.: kru, jrjz, wb, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Brz,Ol 40l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um duże	22 24 19 21	21 21 19 21	I IA I I	12	110 90 40 25 ---	960 785 350 220 ---	65,2 30,7 16,2 6,9 ---	TP-8,71
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Kl, Brz, Js 25l, podsz.: glg, lsz, św na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,1	peł duże	13 14 18	12 14 17	I I I	12	62 19 19 ---	35 10 10 ---	4,1 2,2 0,8 ---	TW-0,57
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. mszc, R. trf.błt, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 43l, podsz.: kru, wb na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	43 43	0,8	um um prz	13 15	16 16	III II	12	107 20 ---	80 15 ---	2,3 1,0 ---	TP-0,76
h				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	41			21	19		4		1		
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,10		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,81		0,54	0,21	= 24,56												6825	271.1	
	23,81		0,54	0,21	= 24,56 Obr. ew. Wasilówka (0029)												(1)		
	23,81		0,54	0,21	= 24,56 Gmina Raczki (052)														
	23,81		0,54	0,21	= 24,56 Powiat suwalski (12)														
	23,81		0,54	0,21	= 24,56 Woj. podlaskie (20)														
33					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs So, Md 20l, Ol, Św 30l, pods.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 50l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 DB	20 20 20 30	0,9	um um duże	7 7 12 13	8 8 13 14	II I II I	12	5 5 20 20 ---	20 20 80 80 ---	10,8 9,1 5,6 6,1 ---	CP-P-3,82
							PRZES	ŚW	50			19	19		4	50	200	31,6 7,9	
b	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 26l, Św 20l, Js, Ol, Md 5l, pods.: brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 130l. Św,Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,52 ha Św 130l. Św,Ol 80l. 3-w cz. SE bagno 0,19 ha, Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 SO 1 DB 2 DB 1 ŚW	5 5 5 5 26 26	1,0	peł b duże	2 2 2 2 12 13	I II IA I I I	12	15 10 ---	115 75 ---	11,9 13,7 ---	CP-4,80 TW-2,06	
							PRZES	ŚW OL ŚW	130 80 80			46 28 28	36 24 24		1 3 3	70 20 20 ---	3,4		
																25	190	25,6	
																110		3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1723/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 30l, mjs Ol, Brz 130l, Ol 80l, Św, Gb 60l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. C gnia 1,45 ha 3 szt. 2-w cz. C bagn 0,09 ha	90 LP-GB-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	130 130 80	0,7	prz prz um	43 49 31	35 34 26	I IA II	1 1 3	272 118 82 ---	1335 580 400 ---	11,6 4,6 9,0 ---	III AU-90%-4,90 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nzp.błt, D. mjs Św, Db 28l, podsz.: św, wb, kru, jrz na 50%, 1- w cz. SE bagn 0,38 ha, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,7	um um duże	15	17	II	12	149	165	7,7 7,0	TW-1,10
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. pas, pjd Brz 16l, mjs Md, Gb, Kl 16l, Db, Św 30l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha Św,So 130l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 40l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db 40l. 4-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	16 16 16	0,9	prz prz um		5 4 11	II I II	11	10	35	2,4 2,4 3,2 ---	CP-2,70
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//gp//gpi, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 130 130 60	0,7	prz prz um	33 40 38 24	26 27 28 22	II II III II	2 2 1 4	185 82 41 26 ---	85 40 20 10 ---	0,9 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
							PODR II	ŚW	30	0,1		11	10	11	15	5	1,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1723/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 30l, mjs Ol, Brz 130l, Ol 80l, Św, Gb 60l, Św 45l, podsz.: kru, jr, lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,28 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	130 130 80	0,8	prz prz um	43 49 31	35 34 26	I IA II	1 1 3	298 129 89 ---	1355 585 405 ---	11,7 4,7 9,0 ---	IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36		
~a			0,50		RP: LINIE		PODR	ŚW	20	0,1						516	2345	25,4 5,6			
~b			0,28		RP: DROGI L																
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 26,93 Gmina Raczki (052) = 26,93 Powiat suwalski (12) = 26,93 Woj. podlaskie (20)												5760	125,3			
34 a	3,70				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	19 19 19	0,9	peł duże	7 7 10	7 8 12	I II II	12	10 5 20 ---	35 20 75 ---	5,1 0,8 5,5 ---	CP-P-3,70		
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św 25l, Db 35l, Md, Kl, Bk 14l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Ol 35l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Św,Brz 25l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Św,So 125l. Ol 90l. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Db 25l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL	14 14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 4 8	I I IA III	11					4,6 2,0 2,3 0,7 ---	CP-1,81 TW-0,56
							PRZES	ŚW SO OL	125 125 90			40 41 35	32 31 27		1 1 3	20 20 5 ---	20 20 5 45	3,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp//gz, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw,dwl, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 120l, Św, Gb, Brz 60l, Św, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db,Lp,Gb,Kl 7l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 27l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Db 27l., Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	120 120 80	0,4	prz prz um	43 44 29	33 35 26	IA I II	1 1 3	118 91 54 --- 263	520 400 235 --- 1155	4,7 3,8 5,3 --- 13,8 3,1	IIIB-50%-4,39 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,10
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, fłk.leś, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1724/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 125l, Gb 85l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db,Gb 7l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Js 28l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 28l. 4-w cz. C od gnia 0,05 ha Db,Ol 28l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Gb,Ol,Db 28l. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Ol,Db,Św 28l. 7-w cz. S od gnia 0,29 ha Ol,Db 28l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	125 85	0,3	prz prz um	44 34	35 27	I II	1 2	154 86 --- 240	965 540 --- 1505	8,7 10,7 --- 19,4 3,1	IIIBU-85%-6,26 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,86 TW-0,90
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, szc.zaj, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30	1,0	um um duże	15 12	18 13	II I	12 12	199 12 --- 211	105 5 --- 110	4,5 0,8 --- 5,3 10,2	TW-0,52
							PODR	6 DB 3 LP 1 GB	7 7 7	0,3		2 2 2		11					
							PODR	8 DB 2 GB	7 7	0,3		3 3		11					
							PODR II	6 DB 3 OL 1 ŚW	28 28 28	0,2		12 14 12	13 16 13	12		9 9 2 --- 20	55 55 15 --- 125		
							PRZES	OL ŚW OL	110 50 50			35 24 24	26 24 23	3 3 4		2 1 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	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
34 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (tz) n2, GI. MRw, ms/gł, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, sit.roz, D. mjs Św, Js 23l, podsz.: kru, wb na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		23	0,7	um um prz	12	14	II	11	124	100	5,9 7,4	TW-0,80
h	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1725/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 160l, Św, Gb 30l, mjs OI, Brz 125l, Gb 85l, Św, Gb 60l, OI 30l, podsz.: kru, jrj, lsz, św, db na 70%	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	125 125 85	0,8	prz prz um	46 37 34	36 35 28	I IA II	1 1 2	308 129 99 ---	1955 820 630 ---	17,6 7,0 12,5 ---	IIIB-30%-6,35 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.gaj, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Os, OI 32l, Db 42l, podsz.: św, jrj, wb, gb na 30%	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 DB	32 32	1,0	peł duże	14 13	17 15	I I	12	80 70 ---	50 40 ---	5,1 2,8 ---	TW-0,60	
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs OI, Md, KI 14l, Db, OI, Js 30l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,OI,Js 30l., Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	14 14	1,0	um um duże		6 5	I I	11			2,1 1,0 ---	CP-0,91	
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Gb 37l, podsz.: kru, jrj, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 OL	37 37 37	0,9	um um duże	17 16 19	17 19 20	I I II	12	85 65 55 ---	105 80 70 ---	5,6 6,5 2,3 ---	TW-1,26	
-a			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	27,45		0,51		= 27,96												6924	127.9			
	27,45		0,51		= 27,96 Obr. ew. Wasilówka (0029)																
	27,45		0,51		= 27,96 Gmina Raczki (052)																
	27,45		0,51		= 27,96 Powiat suwalski (12)																
	27,45		0,51		= 27,96 Woj. podlaskie (20)																
35					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy																
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, Ol, Lp 15l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Brz 98l. Św 88l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Ol,Brz 108l. Św 88l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 ŚW	15 15 15 24 24	1,0	um um duże		5 5 10 12 10	II I I I I	12		10 15 5 30	30 45 15 ---	1,8 0,7 3,3 5,6 3,3 ---	CP-1,90 TW-0,82	
							PRZES	SO BRZ OL BRZ ŚW	108 108 98 98 88				45 47 42 44 36	29 31 28 31 40	I I I I I	1 1 1 1 1		2 2 5 2 25 ---	2 2 5 2 25 36		
b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1726/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 30l, mjs Gb, Os, Ol, So 110l, Gb, Brz 80l, Św, Gb 60l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, sch na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db,Gb,Wz.s 8l. 4 szt., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	110 110 80	0,4	prz prz um		43 36 29	33 30 26	I I II	1 2 3	136 73 54 ---	980 525 390 ---	9,3 3,2 8,7 ---	IIIB-50%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,68	
							PODR	7 DB 2 GB 1 WZ	8 8 8	0,3			3 3 3		11		263 1895	---	21,2 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1726/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Ol, So 110l, Św, Gb 60l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, sch na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	43 36 29	33 30 26	I I II	1 2 3	298 99 89 ---	240 80 70 ---	2,3 0,5 1,6 ---	IIIA-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRw, ms/gl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, osz.war, D. pjd Kl 26l, mjs Św, Js 26l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 90	1,2	um um duże	15 38	17 26	II I	11 2	224 2	240 2	12,4 11,5	TW-1,08
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Lp, Bk, Gb 22l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, gb na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	22 22 22 35 35	1,1	um um duże	9 7 9 14 16	10 8 12 14 15	I II I II I	12 12 12 50 19 ---	60 30 60 250 95 ---	18,3 7,9 4,0 16,8 8,4 ---	11,1 55,4 11,1	TW-4,99
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Bk 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Św 118l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz 98l. Św 78l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 ŚW 1 OL 3 DB OL BRZ ŚW ŚW OL	14 14 14 22 98 98 78 40 118	0,9	peł duże	4 4 7 11	I I II I I I I I	12 12 12 12 2 2 2 2 2	10 15 ---	50 70 ---	5,2 12,5 ---	26,1 5,4	CP-4,53
																25	120	26,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
35 h			1,28		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, nar.błt, D. podsz.: wb, ol na 20%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	110			34	22		2		1		BRAK WSK-1,28
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. szad, R. szc.zaj, gaj.żół, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1726/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Ol, So 110l, Św, Gb, Brz 60l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, sch na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	43 36 29	33 30 26	I I II	1 2 3	298 99 89 ---	650 215 195 ---	6,2 1,3 4,3 ---	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, D. podsz.: ol, św, kru, gb na 50%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	47			19	19		4		5		BRAK WSK-0,62
k		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, kos.żół, D. podsz.: kru, ol na 20%, OP. Żeremia	OL	PRZES (w cz. C)	OL	25			12	12		4		10		BRAK WSK-0,72
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ftk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1726/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 60l, mjs Gb, Os, Ol, So 110l, podsz.: jrz, gb, św, lsz, kru na 50%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	43 36 29	33 30 26	I I II	1 2 3	298 99 89 ---	150 50 45 ---	1,4 0,3 1,0 ---	IIIA-40%-0,50 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 27,69 Gmina Raczki (052) = 27,69 Powiat suwalski (12) = 27,69 Woj. podlaskie (20)												4620	148.7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 18l, podsz.: brz, lsz na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18 23 23	0,9	peł duże	7 9 7 12 12 12	8 10 6 13 12 13	I I II I I I	12	10 20 1 10 10 5 ---	20 40 1 20 20 10 ---	1,8 3,3 0,2 2,0 2,9 2,5 ---	TW-1,93
b		4,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. podsz.: ol, wb, kru, św na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	55 55			23 24	21 22		3 4		3 1 ---	80 1 81	BRAK WSK-4,22
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Ol, So, Kl 20l, podsz.: brz, lsz, wb na 70%, 1-w cz. ŚW bagno 0,10 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW	20 20 25 25	0,9	peł duże	8 12 12 13	9 7 12 12	I II I I	12	15 15 5 ---	10 10 5 ---	4,9 0,1 1,2 0,7 ---	TW-0,72
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.żół, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	70 70	0,8	prz prz um	35 33	29 27	I I	2 3	315 128 ---	285 115 ---	7,6 2,5 ---	TP-0,91
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Js 18l, Św 23l, podsz.: brz, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 DB	18 18 18 23	0,9	um um duże	7 12 12 11	8 12 13 12	I I II I	12	10 10 10 10 ---	15 15 15 15 ---	1,5 1,1 1,1 2,0 ---	CP-P-1,35
																40	60	5,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 85l, Gb 65l, podsz.: św, lsz, sch, jrz, gb na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	35 37 23	29 30 22	I I II	12	329 62 41 ---	665 125 85 ---	10,9 2,3 2,7 ---	TP-2,02
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs So 85l, Gb 65l, podsz.: św, lsz, sch, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,32 ha Db,Lp 7l. 6 szt.	90 OL-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85 65	0,4	prz prz um	33 35 29 35 20	30 29 25 27 21	I I II I II	2 2 3 3 4	109 36 36 14 18 ---	645 215 215 85 105 ---	11,8 3,5 2,5 0,7 3,5 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-2,32
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, Św, Brz 45l, mjs Brz, Ol 85l, Brz.o, Ol 45l, podsz.: kru, wb, św na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	19 31	21 28	III II	4 3	134 98 ---	140 105 ---	0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,05
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Gb 16l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Św,Brz 110l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 3 DB	16 16 16 23	0,9	um um duże		6 7 11 12	II I II I	13			1,5 1,5 3,1 7,5 ---	CP-2,24 TW-0,96
							PRZES	SO ŚW BRZ	110 110 110			42 41 38	32 32 29	1 1 2		25 10 10 ---		4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k		3,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, kos.żół, skp.bag, D. podsz.: wb, ol, św na 20%, OP. Żeremia	OL	PRZES	OL	26			11	10		4		5		BRAK WSK-3,64
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.żół, gwz.gaj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, sch na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	35 34 24	28 31 22	I I II	11	288 123 41 ---	365 155 50 ---	6,0 2,8 1,7 ---	TP-1,27
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, sch na 60%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56 41	0,6	prz prz um	23 22 26 28 18	22 22 25 26 17	I II I I I	12	90 50 32 18 18 ---	120 65 40 25 25 ---	3,4 1,3 1,6 0,4 1,5 ---	TP-1,32
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 28,33 Gmina Raczki (052) = 28,33 Powiat suwalski (12) = 28,33 Woj. podlaskie (20)												4095	108.5	
37 a		0,80			Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	OL	PRZES	OL BRZ OL	45 60 60			17 25 25	18 22 21		4 3 3		10 10 10 ---		BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gll/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Kl, Brz, Js 61l, podsz.: lsz, sch, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	61 61 41	0,8	prz prz um	24 26 15	24 26 16	I I I	11	207 89 20 ---	900 385 85 ---	23,3 12,9 5,6 ---	TP-4,34
c	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gll/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Brz, Md, Kl, Js, lwa 46l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, sch, jrz, wb na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	46 46	0,9	um um duże	19 22	20 24	I I	11	137 127 ---	930 860 ---	35,2 45,7 ---	TP-6,78
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 24l, podsz.: wb, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Św 105l. Św,Brz,Js 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	14 13	18 16	I I	12	249 12 ---	355 15 ---	19,8 1,0 ---	TW-1,43
f		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, kar.pos, D. podsz.: ol, wb, św na 20%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	50 50				19 20	21 21	4 4	60 1 ---		61	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, So, Js 39l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, wb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Brz,Ol 70l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 DB 2 ŚW 2 OL	39 39 39 39	0,8	um um prz	15 20 17 19	19 20 20 20	I I I II	12	55 50 40 45 ---	125 115 90 105 ---	4,1 5,5 6,5 3,2 ---	19,3 8,4	TP-2,29
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 36l, podsz.: lsz, sch, wb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 70l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	um um duże	19 17 20 19	19 19 20 20	I I II I	12	100 50 30 20 ---	115 55 35 25 ---	9,6 3,1 1,2 0,8 ---	14,7 12,8	TW-1,15
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kar.pos, nar.błt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	12 12	14 14	III I	12	124 19 ---	130 20 ---	6,8 1,1 ---	7,9 7,7	TW-1,03
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps/gl, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, ptu.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Ol 100l. Św 85l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	10 8	12 10	II I	12	85 15 ---	180 30 ---	15,4 2,9 ---	18,3 8,6	CP-P-1,70
							PRZES OL ŚW	105 85			37 37	25 29	2 2		45 30 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gll/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um duże	16 19 14 18	19 21 16 19	I I I II	12	75 55 30 25 ---	170 125 70 55 ---	15,0 4,7 3,9 2,0 ---	TW-2,27
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps//gl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: wb na 20%, Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 105	0,9	um um duże	12 34	14 22	II 3	12	149 5	215 5	12,8 8,8	BRAK WSK-1,45
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.brz, kar.pos, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	8 OL 2 BRZ ŚW	46 46 31	0,8 0,2	um um prz	22 21 21	21 20 11	II I I	11	205 39 ---	285 55 ---	7,2 1,4 ---	TP-1,39
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Js 46l, podsz.: lsz, sch, jrj, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	7 OL 2 BRZ 1 ŚW ŚW	46 46 46 31	0,8 0,1	um um duże	22 23 22 11	21 22 24 11	II I I 12	11	176 39 29 ---	170 40 30 ---	4,4 1,0 1,5 ---	TP-0,98
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 28,41 Gmina Raczki (052) = 28,41 Powiat suwalski (12) = 28,41 Woj. podlaskie (20)											6125	257.6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.gaj, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 68l, Św, Db, Brz 43l, mjs Md, So, Js, Os 68l, Św 93l, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, głg na 60%, 1-w cz. SE pol łow 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	68 68 68 68	0,8	prz prz um	33 30 28 29	29 26 24 27	I I II I	2 3 3 3	256 98 34 25	2405 920 320 235	67,0 20,7 4,5 3,1	TP-9,40
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps//gl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 47l, podsz.: św, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	23 22	22 21	II I	11	273 20	750 55	18,4 1,4	TP-2,75
c	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Js, Gb 50l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, św na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 24 23	23 25 24 24	I I I I	11	137 68 34 20	1090 540 270 160	36,8 25,0 5,6 3,6	TP-7,94
d				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	47 47	0,7		22 21	19 19		4 4		60 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, trn/gł, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.zół, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: kru, wb na 40%, OP. Żeremia , Info: brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	47 47	0,9	um um duże	20 19	21 21	II I	12	146 117 ---	110 90 ---	2,8 2,2 ---	BRAK WSK-0,77
g				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,6		22	18	4			80		
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 110l, Św 43l, mjs Ol, So, Brz, Js, Gb 73l, podsz.: lsz, św, sch, jrz, kru na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	73 73 58	0,7	prz prz um	35 30 24	30 28 22	I I I	2 3 4	255 132 38 ---	470 245 70 ---	11,6 5,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,85
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Js, lwa 63l, podsz.: lsz, św, sch, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	63 63 63	0,7	prz prz um	30 30 23	26 28 24	I I II	12	187 84 30 ---	155 70 25 ---	3,9 2,2 0,4 ---	TP-0,83
j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Js, Os 68l, Św 90l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, głg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Ol,Brz 68l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	68 68 68 68	0,8	prz prz um	29 30 26 28	26 28 24 27	I I II I	12	197 98 34 30 ---	810 405 140 125 ---	18,2 11,2 2,0 1,6 ---	TP-4,11
							PODRII	ŚW	38	0,1		13	12	12	15	60		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB ŚW	50			22	19		4		35		
I	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk, Wz 16l, Św, Ol, Gb, Js 24l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 100l. Św 60l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 OL 3 DB	16 16 16 24	1,0	peł b duże		6 6 11 13	II I II I	13		10 20 ---	10 20 ---	0,4 0,8 1,0 2,8 ---	CP-0,62 TW-0,27
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 39l, podsz.: kru, św, ol na 50%, Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	21 20	20 20	II I	12		229 20 ---	415 35 ---	13,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,82
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Brz.o 80l, podsz.: św, brz, kru na 20%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	130 80	0,8	prz prz um	31 24	24 22	III III	2 4		218 30 ---	105 15 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz 47l, podsz.: św, kru, ol na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ.O 3 OL	47 47 47	1,0	um um duże	19 21 21	19 20 20	I I II	11		156 78 98 ---	255 130 160 ---	13,2 3,2 4,0 ---	BRAK WSK-1,65
							PODRII ŚW		37	0,1		13	11		12	15	25	20,4 12,4	
-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,59 0,18		RP: DROGI L RP: ROWY															
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 35,48 Gmina Raczeki (052) = 35,48 Powiat suwalski (12) = 35,48 Woj. podlaskie (20)												10763 (195)	290.7		
38A a b	3,01 5,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Gb 16l, mjs Ol, Bk, Md, So 16l, pods.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Ol 107l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Św 70l. 3-w cz. C bagno 0,38 ha 4-w cz. S kępa 0,23 ha Św 107l., Info: drz og cz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl//gp, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. wkępa, pods.: lsz, św, jr, wb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św 67l. Os 32l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 107l. Św,Ol,Db 67l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg) 140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ 4 DB 3 GB 3 LP	16 16 16 11 11 11	0,9 0,4	peł duże peł b duże		6 4 8 4 4 4	II I II II I	12 11		5 15 90 15 105	2,0 2,1 1,5 --- 5,6 1,9	1,1 0,8 --- 1,9 0,3	CP-2,40 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, sit.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1728/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Db 107l, Św, Ol 77l, Os, Gb, Db, Lp 57l, Os, Lp, Św, Gb, lwa, Db 32l, podsz.: Isz, św, jrz, wb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,85 ha Db,Lp,Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Św,Db,Gb 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db,Św,Gb 7l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 GB	107 107 77	0,3	luź	44 37 24	33 27 22	I I II	1 3 4	209 23 9	1055 115 45	10,8 0,9 0,9	IIIAU-90%-5,04 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,46
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1728/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Db 107l, Gb, Św 77l, Os, Gb, Brz, Ol, Db, Św 57l, Lp, Św, Brz 32l, podsz.: Isz, św, jrz, wb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Db,Lp,Gb 7l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 OL 1 OS	107 107 77 47	0,6	luź	44 37 30 25	33 26 23 24	I II III I	1 3 3 4	278 30 55 20	1725 185 340 125	17,7 1,7 4,6 3,2	IIIB-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl//gp, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, trz.bag, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 20l, mjs So 20l, podsz.: brz, Isz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 2-w cz. SE kępą 0,46 ha Św,Db,Brz,Bk 40l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um prz	7 7 9 12	6 8 11 13	III I I I	12	5 10 5 10 30	15 30 15 30 90	1,0 12,6 1,0 3,2 17,8 6,4	TW-2,76
							PRZES	OL	107			30	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 107I, Gb 75I, podsz.: lsz, św, jrz, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75 107 107 107 50 50	0,6	prz prz um	26 24 26 35 38 35 20 20	21 23 23 24 28 26 18 19	III II II II III II II I	4 4 3 3 1 3 4 4	43 28 19 24 66 19 24 19	30 20 15 15 45 15 15 15	0,4 0,5 0,1 0,1 0,6 0,1 0,4 0,6	BRAK WSK-0,66
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 20I, podsz.: brz, lsz na 80%, Info: drz og	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 107	0,7	um um prz	11 30	13 25	II 3	12 3	100 3	135 3	9,5 7,0	TW-1,36
~a			0,06		RP: ROWY														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Cimochy (0002) = 24,52 Gmina Wieliczki (062) = 24,52 Powiat olecki (13) = 24,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4170	77,4		
39 a	3,85				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 DB	23 23 23 32	1,0	peł duże	8 9 13 16	9 10 14 18	II I II I	12 12 31 12 ---	12 45 19 120 45 ---	45 75 120 45 ---	9,8 19,1 7,1 3,1 ---	TW-3,85
							PRZES	ŚW	55			20	20	4		74 285	285 5	39,1 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Md, OI 15l, pods.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 32l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha OI 50l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO		15 15 15	1,0	peł b duże		5 4 6	II I IA	11			1,4 3,0 5,3 --- 9,7 3,3	CP-2,65
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 75l, Św 55l, pods.: kru, św, gb, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL		75 75 75	0,7	prz prz um	31 34 28	27 30 25	I I II	11	237 104 33 ---	585 255 80 ---	11,5 6,0 1,0 ---	TP-2,47
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Brz.o 75l, pods.: kru, św, gb, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 OL		51 51 75 75	0,5	prz prz um	22 22 32 30	22 22 25 26	I II II II	11	100 36 54 32 ---	70 25 40 20 ---	3,1 0,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
f	15,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), 91D0(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Db.c, Gb 51l, mjs Md 51l, Św 71l, pods.: kru, św, jrz, lsz, sch, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,43 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ		51 51 51 51	0,8	um um duże	23 24 23 23	24 26 23 24	I I II I	11	145 72 32 23 ---	2200 1090 485 350 ---	72,4 48,9 10,6 7,7 ---	TP-15,17
							PODR ŚW		21	0,2			4		12				
							PODR II ŚW		36	0,1			12	12	12	14	210		

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp//gpi, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 51l, mjs Św 51l, Św 70l, podsz.: kru, św, jrj, lsz, sch, gb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		51 51	0,8	um um duże	23 23	23 24	II I	4 4	271 23 ---	180 15 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,66	
h				1,07	RP. R (R IVB)		PODR PODRII	ŚW ŚW	21 36	0,2 0,1		4 11	12 10	12 12	14 10	10 10	1 1 ---	2 2		
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Kl, Db.c 33l, podsz.: kru, jrj, św, wb, lsz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 OL	33 33 33	0,9	um um duże	15 21 18	17 19 20	I IA I	12	95 45 25 ---	200 95 50 ---	12,5 4,9 2,0 ---	19,4 9,3	TW-2,08	
j				2,03	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1										
k		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.zół, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL														BRAK WSK-0,61
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 32l, podsz.: kru, jrj, sch, lsz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 DB	32 32 20	0,7	um um prz	16 13	18 15 5	I I III	12	55 40 ---	45 30 ---	4,6 2,1 0,1 ---	6,8 8,6	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m -a -b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, Db 60l, Św 40l, Św, Gb 25l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 GB	85 85 85 60 60	0,7	prz prz um	42 44 36 20 21	30 32 27 21 19	I I I II II	12	180 103 41 31 15 ---	500 285 115 85 40 ---	8,2 5,2 1,1 3,2 1,2 ---	TP-2,77
	31,41 31,41 31,41 31,41	0,61 0,61 0,61 0,61	0,41 0,41 0,41 0,41	3,10 3,10 3,10 3,10	= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 35,53 Gmina Raczki (052) = 35,53 Powiat suwalski (12) = 35,53 Woj. podlaskie (20)											7432 (2)	261.2		
40 a	1,47				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 130l, mjs Św, Gb 55l, Gb 85l, podsz.: lsz, jrj, kru, sch, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol,Db 29l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Lp 13l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	130 130 85	0,3	prz prz um	43 48 33	35 32 27	I I II	1 1 2	91 14 68 ---	135 20 100 ---	1,2 0,2 2,0 ---	IIIB-50%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,42 TW-0,32
																173 255	255 40	3,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 30l, Brz 130l, mjs Gb, Brz 85l, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	130 130 85	0,7	prz prz um	43 48 33	35 32 27	I I II	1 1 2	308 35 129 ---	420 50 175 ---	3,7 0,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,37
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, Brz 130l, mjs So 130l, Gb 85l, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db,Gb 6l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	130 85	0,3	prz prz um	43 33	35 27	I II	1 2	182 68 ---	295 110 ---	2,5 2,2 ---	IIIB-50%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,48
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 130l, mjs Św, Gb 55l, Gb 85l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	130 130 85	0,7	prz prz um	43 48 33	35 32 27	I I II	1 1 2	248 35 169 ---	390 55 265 ---	3,4 0,5 5,3 ---	BRAK WSK-1,57
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06, D. zmiesz. jdn, mjs So 103l, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Gb,Lp 13l. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	103 103 73 53	0,5	prz prz um	44 40 26 17	33 29 24 17	I I II II	1 2 3 4	145 18 100 18 ---	285 35 195 35 ---	3,2 0,2 5,2 1,6 ---	IIIB-50%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,42
							PODR	7 DB 3 GB	6 6	0,3			2 2		11				
							PODR	7 GB 3 ŚW	20 20	0,3			5 4		12				
							PODR	8 DB 1 GB 1 LP	13 13 13	0,2			2 2 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs So 103l, Ol, Gb, Db 73l, Gb 53l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, św na 70%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	103 103 73 53	0,8	prz prz um	44 40 27 18	33 29 23 17	I I II II	1 2 3 4	248 30 169 25 ---	925 110 630 95 ---	10,6 0,7 16,7 4,3 ---	BRAK WSK-3,73
h	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs So 103l, Ol, Gb, Db 73l, Gb 53l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,09 ha Db,Gb 6l. 4 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	103 103 73 53	0,5	prz prz um	44 40 28 18	33 30 24 17	I I II II	1 2 3 4	127 68 91 18 ---	755 405 540 105 ---	8,7 2,6 14,4 4,9 ---	IIIB-50%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-2,09
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 33l, mjs So 103l, Ol, Gb, Db 73l, Gb 53l, Os 33l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Ol,Brz 50l. Ol 90l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	103 103 73 53	0,8	prz prz um	44 40 27 18	33 30 23 17	I I II II	1 2 3 4	248 65 129 25 ---	1465 385 760 150 ---	16,8 2,5 20,1 6,8 ---	BRAK WSK-5,90
j				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			22 22	21 22		4 4	15 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7						20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			22	18		4		5		
l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.zół, gaj.zół, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 30l, mjs Brz, Św, Ol 85l, Św, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, sch na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db,Lp,Gb 13l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,44 ha Db,Gb,Św 85l. Gb 55l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	85 85 85 105 105 55	0,4	prz prz um	38 24 37 42 37 17	29 23 30 33 30 20	I II IA I I II	2 4 2 1 2 4	73 27 18 27 14 9 ---	175 65 45 65 35 20 ---	2,8 1,1 0,6 0,7 0,2 0,7 ---	IIIB-50%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-1,08
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.zół, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 85l, Św 55l, podsz.: gb, lsz, sch na 20%, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 GB	85 85 55	0,7	prz prz um	38 24 17	29 23 20	I II II	12	216 77 21 ---	180 65 15 ---	2,9 1,1 0,6 ---	TP-0,83
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, LMP. zr nas GB MP/1/42895/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: gb, lsz, sch na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	85 85 85 55 55	0,7	prz prz um	36 24 41 21 23	30 23 33 20 22	I II I II I	12	144 51 51 36 36 ---	130 45 45 30 30 ---	2,1 0,8 0,8 1,1 1,3 ---	TP-0,90
																318	280	6,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1727/05 nas gosp ŚW MP/1/46822/06 , D. zmiesz. jdn, mjs So 103l, Ol, Gb, Db 73l, Gb 53l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	103 103 103 73 53	0,7	prz prz um	40 44 37 27 18	30 33 27 23 17	I I I II II	2 1 2 3 4	84 109 79 74 20 ---	115 145 105 100 25 ---	0,7 1,7 0,9 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,35
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.bag, ptu.cze, kar.pos, D. podsz.: wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 98	0,9	um um prz	12 32	14 24	II 3	11 3	149 ---	155 2	9,2 8,8	TW-1,04
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 32,21 Gmina Raczki (052) = 32,21 Powiat suwalski (12) = 32,21 Woj. podlaskie (20)												10522 (25)	177,3	
41 a	1,52				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	47 47 47	0,9	um um duże	22 23 23	22 25 22	I I II	11	185 34 34 ---	280 50 50 ---	10,3 2,6 1,3 ---	TP-1,52
							PODR	5 ŚW 5 GB	20 20	0,3			3 3	11	253	380	14,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b				2,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50	0,6		20 20	21 19		4 4		230 140 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,7							370		
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp,	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 11	6 7 11	II I II	11		10 10 ---	0,4 0,7 0,6 ---	CP-P-0,75
							PRZES	BRZ ŚW	104 84			34 31	28 25		2 2		10 10 ---	1,7 2,3	
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 84l, Db, Md, Os 104l, Św 54l, pods.: lsz, gb, jr, kru, sch na 60%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	104 104 104 104 84	0,8	prz prz um	43 44 33 35 29	34 33 29 26 26	I IA I II II	1 1 2 2 3	318 40 30 40 89 ---	1575 200 150 200 440 ---	17,6 2,3 1,0 1,9 9,0 ---	BRAK WSK-4,96
							PODR	7 ŚW 3 GB	15 15	0,1			3 3		12		10 10 ---	6,4	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. mjs Św, Db 20l, pods.: wb, kru, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	10 32	12 23	III	12	95	65	4,4 6,7	TW-0,66
							PRZES	OL	104			32	23		3		2		
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, D. pods.: kru, wb, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um prz	13	16	II	11	193	95	4,8 10,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 70%, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 7 12 9	7 8 13 10	II I II I	12	5 5 25 10 ---	10 10 50 20 ---	1,0 1,5 3,7 1,6 ---	7,8 3,9	CP-P-1,99
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Kl 17l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So,Brz 102l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Ol 102l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 9 9	6 7 11 10	II I II I	12	5 10 10 ---	15 35 35 ---	2,1 2,5 2,8 3,0 ---	10,4 3,1	CP-P-2,98
j	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Db, Md, Os 104l, Gb 84l, Św, Gb 54l, Gb, Św 24l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,28 ha Db,Gb,Wz.s 8l. 5 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb,Św 24l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	104 104 104 104 84	0,5	prz prz um	43 44 33 36 29	34 33 29 27 26	I IA I I II	1 1 2 2 3	182 23 18 27 54 ---	1460 185 145 215 435 ---	16,3 2,1 0,9 1,8 8,8 ---	29,9 3,7	IIB-50%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-2,28
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	14 12 10	16 14 12	II I I	11	162 12 6 ---	115 10 5 ---	6,6 0,5 1,0 ---	8,1 11,2	TW-0,72
							PODR	7 DB 2 GB 1 WZ	8 8 8	0,3		3 3 3		11		304	2440			
							PODR	ŚW	14	0,1		2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
41 l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, kos.zół, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ol, wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,7	um um duże	10 7 11	13 8 10	II I II	12	80 1 10 ---	125 15 140	8,7 0,7 1,2 10,6 6,8	TW-1,55
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.zół, D. mjs Św 27l, podsz.: jrz, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,3	um um duże	14	17	II	11	261	170	8,3 12,8	TW-0,65
n	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gl/gz//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, mjs Św 86l, Lp 46l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Db,Św,Ol 16l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	86 86 70 46	0,8	prz prz um	36 37 25 19	30 28 23 18	I I II I	11	288 51 41 26 ---	935 165 135 85 ---	15,0 1,6 3,8 4,5 ---	TP-2,95 CP-0,29
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 31,32 Gmina Raczki (052) = 31,32 Powiat suwalski (12) = 31,32 Woj. podlaskie (20)												7622 (370)	156,9	
42 a	2,53				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	40 45	33 35	IA I	1 1	252 252 ---	640 640 ---	7,7 7,9 ---	TP-2,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Św, Gb 70l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 60%											504	1280	15,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gl/gz/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db 66l, Św 46l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	86 86 66	0,8	prz prz um	37 36 23	30 30 22	I I II	11	288 62 82 --- 432	565 120 160 --- 845	9,1 2,2 5,1 --- 16,4 8,3	TP-1,97
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św 30l, podsz.: wb, kru, jrz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	1,0	um um prz	16 13	18 16	II I	11	199 19 --- 218	770 75 --- 845	33,3 3,3 --- 36,6 9,5	TW-3,86
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 61l, podsz.: lsz, jrz na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	61 41	0,5	prz prz um	27 19	23 18	I I	12	158 34 --- 192	170 35 --- 205	4,5 2,4 --- 6,9 6,3	BRAK WSK-1,09
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, lwa 46l, mjs Md, Js, So, Os 61l, Św, Brz 101l, podsz.: lsz, sch, jrz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pdk.bia, waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	61 61 61 61	0,8	um um prz	32 29 25 26	27 25 I I 3	I I 3 3	2 3 3 3	226 59 84 25 --- 394	505 130 185 55 --- 875	16,8 3,4 2,8 0,9 --- 23,9 10,7	TP-2,23
							PODRII	ŚW	36	0,1		13	13		12	15	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 k -a -b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gpi//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os 75l, Ol 50l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db,Gb 6l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Ol,Js 30l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 ŚW	95 95 95 95 75	0,5	prz prz um	38 36 35 37 26	33 28 27 32 24	I I I IA II	1 3 3 1 3	172 45 32 27 59 ---	520 135 95 80 180 ---	7,3 0,9 0,9 1,1 4,5 ---	III AU-90%-3,01 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,98
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 32,80 Gmina Raczki (052) = 32,80 Powiat suwalski (12) = 32,80 Woj. podlaskie (20)											9460	223.7		
43 a b	2,05 2,85				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gz//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os 61l, Św, Os 51l, Św 90l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 90l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	61 61 61 75	0,7	prz prz um	30 29 36 34	26 27 30 29	I I I I	12 1 1 1	98 118 54 25 ---	200 240 110 50 ---	5,2 8,1 2,3 0,5 ---	TP-2,05
						80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	40 15	0,7 0,2	um um prz	18 4	20 12	II 12	22 12	209 15	595 30	18,1 6,4	BRAK WSK-2,85

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Js, Gb, Kl 55l, Brz, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, kru, wb, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 55 75	0,7	um um prz	25 26 25 31 24 34	23 27 24 28 25 29	I I II I I I	12	118 36 32 27 23 50 --- 286	960 290 260 220 185 405 --- 2320	28,5 11,6 5,1 5,3 3,6 9,5 --- 63,6 7,8	TP-8,03 ODN-LUK-0,09
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi//gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz.s, Ol 8l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św, So 95l. Św 25l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD ŚW SO ŚW	8 8 8 95 95 25	1,0	peł b duże	2 2 4 35 37 13	I I I 30 31 13	12	70 5 1 --- 76				CP-0,88
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.bag, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Md, Lp, Kl 15l, Ol 24l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 105l. Św 70l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 3 DB	15 15 15 24	1,0	prz prz um	6 5 9 12	I I II 14	11	20 20 --- 40	60 60 --- 120	3,2 1,5 5,9 7,7 --- 18,3 6,2	CP-2,00 TW-0,85	
							PRZES	BRZ ŚW	105 70			32 19	28 21	2 4	5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi//gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Ol 60l. Św 95l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 OL	8 8 8 8	1,0	peł b duże		2 2 2 3	I I II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,41
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, nar.błt, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 55l., Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	16 15 13	18 17 15	II I I	12	156 37 12 --- 205	280 65 20 --- 365	12,2 3,1 2,7 --- 18,0 9,9	BRAK WSK-1,81
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 28l, podsz.: kru, św, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,2	um um duże	15 13	17 17	II I	11	212 31 --- 243	825 120 --- 945	38,9 6,0 --- 44,9 11,5	TW-3,90
							PRZES	ŚW OL ŚW	20 100 55	0,1			4 32 25		12 3 3		3 15 --- 18		
							PRZES	OL	65			22	21		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gpi//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św, Gb 66l, Św 95l, pods.: sch, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 DB	66 66 95	0,6	prz prz um	27 36 40	26 30 30	I I I	11	138 49 64 ---	245 85 115 ---	5,7 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,77
k	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp/gpi//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Brz, Md 74l, pods.: lsz, św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	74 74 54	0,8	prz prz um	32 34 22	28 30 20	I I II	11	199 151 33 ---	1325 1005 220 ---	26,5 24,1 9,8 ---	TP-6,66
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gpi//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 24l, pods.: lsz, czm, gb, trz na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD	24 24 24 24	1,3	peł duże	12 13 18 16	12 14 19 18	I I I I	11	44 25 31 19 ---	50 30 35 20 ---	6,3 6,2 1,9 1,7 ---	TW-1,10
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, Św 85l, mjs Św 50l, pods.: kru, lsz, wb, jrz, kl na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	27 28 28	24 25 26	II I I	3 3 3	177 69 39 ---	260 100 60 ---	4,0 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,48
n				1,01	RP. R (R IIIB)														
o				0,77	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. W)	OS		30			17	19	4		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p r s t w x ~a	0,57			0,72 0,60	RP. R (R IVA) RP. ZAB INNE (B), Info: sad RP. Ł (Ł VI) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IIIB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, św, wb, ol na 40% RP: LINIE	80 SO-ŚW (cz zg)	ZADRZEW TP (w cz. S) ZADRZEW JB (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. N) ZAKRZEW WB (w cz. N) DRZEW 6 BRZ.O 2 ŚW 2 OL PODR ŚW		110 50 28 28 28 18									16 1 87 25 37 --- 149 50 15 20 --- 85 2,5 2,1 1,0 --- 5,6 9,8	BRAK WSK-0,57
	34,79 34,79 34,79 34,79 34,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 38,50 = 38,50 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 38,50 Gmina Raczki (052) = 38,50 Powiat suwalski (12) = 38,50 Woj. podlaskie (20)												9205 (27)	277.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Wasilówka (0029) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Js 18l, podsz.: brz, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz,Db 107l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 OL 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 12 12 12	6 7 11 13	II I II I	12	10 25 10 10 ---	25 25 25 25 ---	1,2 2,4 1,9 2,8 ---	3,4	CP-2,33
b	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl//gp, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, gwz.gaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Św 103l, Md, Js, Os, Gb, So 73l, Św, Db, Kl, Gb 53l, podsz.: lsz, św, jrj, sch, os na 70%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	73 73 73 73	0,7	prz prz um	34 36 32 34	27 30 26 29	I I II I	12	85 132 71 47 ---	900 1400 750 500 ---	18,3 34,3 9,8 5,6 ---	6,4	TP-10,45 ODN-LUK-0,14
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.zół, nar.błt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 26l, podsz.: lsz, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 57l., Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	26 26	1,0	peł duże	15 14	18 15	I I	11	236 12 ---	410 20 ---	20,7 3,7 ---	14,0	BRAK WSK-1,74
															248 430 3 30 ---	430 3 ---	24,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kos.żół, nar.błt, D. zmiesz. pas., podsz.: lsz, wb, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,0	um um duże	13 13 13	16 13 14	II I I	12	143 6 12 ---	125 5 10 ---	7,2 1,2 0,6 ---	TW-0,89
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, ol na 40%, 1-w cz. W gnia 0,23 ha	80 OL (zg) 10	KDO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 105 75 55	0,5	prz prz um	31 26 24 18	24 23 23 17	II III II II	2 4 3 4	136 27 27 18 ---	70 15 15 10 ---	0,6 0,1 0,3 0,4 ---	IIIAU-90%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Ol 105l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 GB 1 LP 1 KL 1 OL	11 11 11 11 11 11	1,0	prz prz um		4 3 3 3 7	I I II I III	11			1,8 1,2 0,2 0,4 ---	CP-1,55
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, trf.błt, bor.czr, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, św na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	48 48	1,0	um um duże	19 20	21 21	I II	12	322 63 ---	245 50 ---	12,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,76
																385	295	13,2 17,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kos.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 28l, podsz.: ol, wb, kru na 70%, Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	40 40 40 28 28	0,7	prz prz um	21 21 19 13 13	19 19 20 16 15	II I I II I	12	80 35 20 25 10 ---	185 80 45 55 25 ---	5,6 2,5 3,1 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,29
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, wid.jał, trf.btł, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: brak dostępu	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 OL 1 ŚW	50 50 50	0,6	prz prz um	16 17 20	19 20 19	II III I	12	117 20 24 ---	255 45 55 ---	5,8 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,20
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 64l, Gb 80l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	64 64 64	0,7	prz prz um	31 32 27	26 28 24	I I II	12	158 84 59 ---	450 240 170 ---	11,0 7,4 2,6 ---	TP-2,86
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Lp, Kl 14l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Brz 105l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	14 14 14	1,0	peł duże	5 5 7	II I II	11	20	35	1,4 0,8 3,6 ---	CP-1,43	
							PRZES	ŚW BRZ OL SO	105 105 105 105			40 35 35 40	30 27 25 30	1 2 2 1		95 7 5 5 ---	112	3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. C kępą 0,27 ha Św,Brz,Db 55l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	11 11 11	0,3	um um duże		5 4 5	I I I	11			1,9 0,8 --- 2,7 0,7	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,16
n	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Os 80l, Db 105l, Św 50l, Js, Os, Ol 30l, pods.: lsz, jrz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db,Gb,Lp 6l. 3 szt., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 3 ŚW	105 105 105 80	0,4	prz prz um	40 36 35 31	33 30 25 27	I I II II	1 2 2 3	77 45 18 73 --- 213	290 170 70 275 --- 805	3,1 1,1 0,6 6,1 --- 10,9 2,9	IIIAU-90%-3,75 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,18
o		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn/gi, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kos.żół, D. pods.: ol, wb na 20%, Info: drz og	OL	PODR	7 DB 2 GB 1 LP	6 6 6	0,3			2 2 2		11				BRAK WSK-0,75
-a			0,67		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: ROWY														
	34,93	0,75	1,01		= 36,69														
	34,93	0,75	1,01		= 36,69 Obr. ew. Wasilówka (0029)														
	34,93	0,75	1,01		= 36,69 Gmina Raczki (052)														
	34,93	0,75	1,01		= 36,69 Powiat suwalski (12)														
	34,93	0,75	1,01		= 36,69 Woj. podlaskie (20)														
																7331	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Dowspuda (0026) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	17,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//pl, porol, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Lp 63l, Św, Kl, Db, Brz, Lp 43l, mjs Św, Lp, Brz 93l, So, Kl, Db, Brz, Gb 63l, lwa, Gb 43l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru, sch na 80%, Info: paśnik(S); LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um	40	31	IA	2	522	9185	122,4 7,0	TP-17,60	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db, Brz, Lp 66l, Db.c, Db, Js, Lp, Gb, Kl 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, lp na 80%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66	0,8	prz prz um	28 29	26 26	IA I	12	328 49 ---	745 110 ---	15,3 3,3 ---	TP-2,27	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 53l, mjs Lp, Brz 43l, podsz.: lsz, św, kru, trz.b, jrz na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	30 29 24	26 24 24	IA I I	12	217 69 25 ---	425 135 50 ---	11,5 5,7 1,0 ---	TP-1,96	
							PODRII ŚW	33	0,3		9	7		21	25	50	18,2 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Kl, Gb 43l, mjs Św, Brz, Lp 93l, So, Kl, Db, Św, Gb, Lp, Brz 63l, Db, Brz, Lp, lwa, Js 43l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru, sch, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Db,Gb,Lp,Brz,Św 10l. 2-w cz. W od gnia 0,51 ha Db,Gb,Lp,Brz 10l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db,Gb,Lp,Brz 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db,Gb,Lp,Brz 10l. 5-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz,Św 93l. Brz 63l., Info: drz og cz; paśnik(S); LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR 5 DB 3 GB 2 LP	93 10 10 10	0,6 0,3	prz prz um	40	30 2 2 3	IA 11	2	309	1605	21,4 4,1	IVD-30%-5,20 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,62		
-a			0,02		RP: LINIE															
-b			0,34		RP: DROGI L															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Dowspuda (0026) = 27,39 Gmina Raczki (052) = 27,39 Powiat suwalski (12) = 27,39 Woj. podlaskie (20)											12305	180,6			
46 a	6,76				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Dowspuda (0026) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP	93 73	0,8	prz prz luź	35 28	30 22	IA II	2 3	375 28 403	2535 190 2725	33,8 5,0 ---	TP-6,76		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pl, porol, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb 58l, Db, Gb, Kl, Lp, Wb, Os, So, Św, Brz 43l, mjs Brz 113l, Św 93l, Ol, lwa, Os, Db, Js, Lp, Wz 58l, Lp 28l, podsz.: lsz, jrz, lp, db, sch na 80%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,Gb,Db,Św,Kl 43l., OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: LoZFS															

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
46 b				0,23	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	45 45			10 16	12 14		4 4		3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS BEZ.C									5		
c				0,48	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OL BRZ	110 58 58			46 13 12	26 17 19		3 4 4		15 3 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	JKL BEZ.C BRZ KRU WB GŁG									23		
d				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C IWA		0,1									
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, sał.leś, gwz.wlk, C. porol, D. miesz. jdn, pjd Ol, Js 71l, Iwa, Jkl, Gb, Kl 56l, Wb, Js, Db, Kl, Brz, Lp 41l, mjs Gb 71l, podsz.: lsz, glg, sch, iwa, jrz, wz, lp na 90%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	91 71	1,0	prz prz um	38 26	30 22	IA II	2 4	443 34 ---	720 55 ---	9,8 1,5 ---	TP-1,62
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: ROWY														
	8,38		0,04	0,78	= 9,20														
	8,38		0,04	0,78	= 9,20 Obr. ew. Dowspuda (0026)														
	8,38		0,04	0,78	= 9,20 Gmina Raczeki (052)														
	8,38		0,04	0,78	= 9,20 Powiat suwalski (12)														
	8,38		0,04	0,78	= 9,20 Woj. podlaskie (20)														
																3500 (28)	50.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46A					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczek (052) Obr. ew. Dospuda (0026) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl//plż, porol, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 73l, Brz 58l, Gb, Lp, Kl, Db, Brz, Św, Os 43l, mjs Św, Lp, Brz 93l, Św, Os 73l, Js, Db, Kl, Lp 58l, lwa, So 43l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch, kru na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	93 73	0,7	luż	35 26	28 22	I II	2 4	284 17 ---	2035 120 ---	28,9 3,2 ---	BRAK WSK-7,17
b	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//pl, porol, SP. 9170(c), 91E0(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 73l, Gb, Lp, Kl, Db, Brz, Św 43l, mjs Św, Lp 93l, Św, Os 73l, Js, Brz, Kl, Lp 58l, Os 43l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch, kru na 80%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	1,0	prz prz um	35 33	31 29	IA I	2 3	465 40 ---	4730 405 ---	63,0 2,8 ---	TP-10,17
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. BRwy, pg/gp//pl, porol, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Db, lwa 53l, mjs Lp, Gb, Brz 43l, podsz.: lsz, lp, js, kl, kru na 50%, Info: LoZFS; mogiła(W)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	25 22 24	24 23 22	IA I I	12	227 69 35 ---	425 130 65 ---	11,4 2,7 2,8 ---	TP-1,87
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 41l, mjs Lp, Brz 71l, Kl, Lp, Wz, Św, Js 56l, Db, Kl 41l, podsz.: lsz, jrz, czm, lp, sch na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71	1,0	um um prz	29 26	27 27	IA I	12	407 55 ---	1410 190 ---	26,5 4,9 ---	TP-3,46
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
46A -b			0,65		RP: DROGI L														
	22,67		0,86		= 23,53												9510	146,2	
	22,67		0,86		= 23,53 Obr. ew. Dowspuda (0026)														
	22,67		0,86		= 23,53 Gmina Raczki (052)														
	22,67		0,86		= 23,53 Powiat suwalski (12)														
	22,67		0,86		= 23,53 Woj. podlaskie (20)														
47					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Dowspuda (0026) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDbr, pg/plż, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 69l, Św, Kl 54l, mjs Brz, Kl, Ol, Js, Lp, Os 84l, Db, Ol, Js 69l, Gb, Wz, Js, Ol 54l, podsz.: lsz, czm, jrz, trz.b, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Kl,Wz,Js 54l., Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,9	prz prz um	35 34	29 29	IA I	12	412 40 ---	1770 170 ---	27,0 3,2 ---	TP-4,30
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gpk, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św 55l, Kl, Db, Lp, Św 40l, mjs Lp 70l, Brz, Lp 55l, Os, Gb 40l, podsz.: czm, jrz, lsz, sch, kru na 80%, Info: paśnik(NE)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	32 30	28 27	IA I	12	383 60 ---	1660 260 ---	31,7 6,9 ---	TP-4,33
c	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgk, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 101l, So, Św 81l, Db 61l, mjs Os, Md, Brz 61l, Db, Św, Kl, Gb 46l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61	1,0	um um prz	25 23	25 24	IA I	12	383 49 ---	3380 430 ---	76,5 14,4 ---	TP-8,82
							PODR	7 ŚW 1 GB 1 KL 1 WZ	25 25 25 25	0,1					12			90,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
47 d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/plż, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, sat.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, Św, Brz, Js, Lp 46l, mjs Ol, Lp, Wz, Kl 61l, Kl, Wz 46l, Kl 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, js, der.ś na 80%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		61 61	0,9	um um prz	27 25	25 24	IA I	12	383 33 ---	1815 155 ---	41,1 5,2 ---	TP-4,74
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gpk, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Gb 52l, Św, Db, Gb, Kl, Brz 37l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		52 52	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	306 59 ---	1215 235 ---	33,5 10,2 ---	TP-3,97
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRwy, pg/gpk, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, fik.leś, mal.włś, D. pjd Św 86l, Św 46l, mjs Św 106l, Lp 86l, Db, Lp, Św 66l, Os, Lp, Kl, Db, Wz, Js, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, lp, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 100l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz luź	33	28	I	12	367	425	6,7 5,8	TP-1,16
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Dowspuda (0026) = 27,74 Gmina Raczki (052) = 27,74 Powiat suwalski (12) = 27,74 Woj. podlaskie (20)												11515	256,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
48					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Dospuda (0026) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. BRwy, gp//ugz//plż, porol, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, pdg.pos, C. otul wdn, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 84l, Św 69l, Gb, Lp 54l, Kl 39l, mjs Kl, Os, Oi, Js 84l, Oi 69l, Wz 54l, Wz 39l, podsz.: lsz, czm, św, wz, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db,Gb,Kl,Js 10l. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db,Gb,Kl,Wz,Js 10l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db,Gb,Kl 10l. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha So 84l. Wz,Kl 39l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	80 GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 LP 1 LP 1 GB	84 84 84 69 69	0,5	prz prz um	34 35 34 22 22	28 29 30 25 21	I IA I I II	2 2 2 4 4	91 50 27 18 9	450 250 135 90 45	3,7 3,8 2,5 2,2 1,1	IVD-30%-4,95 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,39
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//ugz//plż, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, fik.leś, C. nas wyt, porol, LMP. nas wyt MD MP/2/44719/06, D. zmiesz. jdn, pjd Św 126l, Kl, Wz, Js, Św 96l, Kl, Św 66l, Św 41l, mjs Lp 126l, Kl, Lp, Wz, Gb 41l, podsz.: czm, wz, sch, św, jrj na 80%, Info: LoZFS	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 LP 1 GB	126 126 66 66	0,9	prz prz um	53 39 32 22	33 31 25 21	II I I II	2 2 3 4	180 146 62 17	225 185 80 20	1,4 1,7 2,1 0,6	BRAK WSK-1,26
c	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//ugz//plż, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 118l, Św 78l, Św, Lp 58l, Św, Gb, Kl, Lp, Db 43l, Św 28l, mjs Kl, Bst 118l, Lp, Gb, Db, Kl, Bst 78l, Db, Kl, Gb, Wz, Brz, Js, Bst 58l, Bst, Wz 43l, podsz.: lsz, św, czm, jrj, kru, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 58l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 98	0,9	prz prz um	43 37	33 31	IA II	2 2	406 62 468	6225 950 7175	58,6 13,9 72,5 4,7	IVD-30%-15,33 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//ugz//plż, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gjn.lśn, plk.pos, gwz.wlk, C. otul wdn, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 84l, Św 69l, Św 54l, mjs Md 126l, Wz, Kl, Gb 44l, podsz.: lsz, czm, jr, trz.b, gb na 90%, Info: LoZFS	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 KL 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB	84 84 84 84 84 69 69	0,7	prz prz um	36 32 34 36 30 22 22	29 28 28 28 25 22 21	IA I I I II II II	12	115 57 40 34 29 23 17 ---	260 130 90 80 65 50 40 ---	4,0 1,1 1,7 1,4 1,2 1,5 0,9 ---	TP-2,28
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	6 GB 4 WZ	29 29	0,2					5 6	11	315 715	11,8 5,2	
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Dowspuda (0026) = 24,10 Gmina Raczki (052) = 24,10 Powiat suwalski (12) = 24,10 Woj. podlaskie (20)												9420	103,4	
50 a	1,58				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	71 71 71 71	0,3	luż	33 27 35 35	28 23 28 29	I II IA I	3 3 2 2	59 23 14 18 ---	95 35 20 30 ---	1,1 0,5 0,4 0,7 ---	IIIAU-70%-1,58 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,54
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Młgy, tn/gyo/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, kar.pos, kos.żół, D. zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs So 71l, Ol 41l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 40%, Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	71 71 71	0,7	prz prz um	32 29 31	26 25 25	I I II	3 3 3	274 52 43 ---	1205 230 190 ---	13,6 2,7 5,3 ---	BRAK WSK-4,40

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pg//pl, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 25l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Ol 70l. 2-w cz. N bagno 0,11 ha	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 2 DB	18 18 18 18 25	0,9	prz prz um	7 12 7 9 13	8 12 8 9 13	I II I I I	12	10 20 5 10 15 ---	30 55 15 30 40 ---	2,6 4,5 0,9 1,6 4,9 ---	CP-2,36
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gpyi, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So 105l, Ol, Db 70l, Gb 50l, podsz.: św, czm, lsz, kru, prz.cw na 60%, Info: drz post	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	105 105 70 70	0,7	prz prz um	36 41 26 25	26 29 23 22	II II II II	2 2 4 4	139 119 40 30 ---	255 220 75 55 ---	2,4 2,7 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,85
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, podsz.: brz, lsz, czm, jrj na 60%, Info: drz og	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	10 10 10	1,0	prz prz um	7 4 4	10 4 4	I II II	12	50	30	5,1 ---	CP-0,60
							PRZES	OL	70			23	20		4	60	170	14,5 5,2	
							PODRII	8 ŚW 2 OL	35 20	0,1		12 12	12 13		12	15 1 ---	30	4,1	
							PRZES (w cz. C)	OL	80			33	26		3		1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Kl 14l, Md 13l, podsz.: lsz, brz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,So 108l. OI 88l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 108l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 OL	14 14 14	1,0	peł b duże		5 5 10	I I II	11		30	75	2,5 2,6 8,0 --- 13,1 5,3	CP-2,05
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 35l, mjs Db, Lp, OI 105l, Os 85l, Db, Św, Brz, Gb, Kl 60l, Św, Db 25l, podsz.: lsz, sch, św, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,04 ha Db,Lp,Gb 7l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Db 25l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha Św,Db 25l. 4-w cz. E bagno 0,32 ha, Info: drz og cz; drz post	90 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	105 105 85	0,4	prz prz um		33 32 27	I IA II	1 1 3	132 91 54 ---	870 600 355 ---	9,4 6,7 7,1 ---	IIIB-50%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-2,04 TW-0,35	
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 71l, Db 101l, mjs OI, Dg 71l, Św 41l, podsz.: lsz, sch, jrj, trz.b na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Św 25l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db,Lp,Gb 6l., Info: drz og cz	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	71 71 71	0,3	luż		36 37 38	30 30 30	I IA I	3 2 2	77 14 18 ---	105 20 25 ---	1,3 0,4 0,6 ---	IIIAU-80%-1,39 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,46 TW-0,25
							PODR	6 DB 3 LP 1 GB	7 7 7	0,3			2 2 2		11		277	1825	23,2 3,5	
							PODR	6 DB 2 LP 2 GB	6 6 6	0,3			1 1 1		12		109	150	0,6 2,3 1,7	
							PODRII	5 DB 5 ŚW	25 25	0,1			12 11	12 10	12		5 5 ---	5 5 ---	10 10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
50 j	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Św 35I, mjs Db, Lp, OI 105I, Db, Św, Brz, Gb, KI 60I, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św 24I., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	90 GB-DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	105 105 85	0,7	prz prz um	44 44 32	33 32 27	I IA II	1 1 3	203 149 84 ---	2850 2090 1180 ---	30,9 23,5 23,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pg//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, plk.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os 71I, Db 101I, mjs Św, OI 71I, Św 41I, podsz.: lsz, sch, jrz, trz.b na 90%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	71 71 71	0,5	luż	32 33 35	27 29 28	I I IA	12	123 52 24 ---	90 40 20 ---	2,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Młgy, tn/gyo/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. nar.błt, kar.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50I, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: brak dostępu	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	50 50 50	0,9	um um duże	22 22 23	24 22 23	I II IA	12	151 93 34 ---	265 160 60 ---	6,0 3,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,74
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Młgy, tn/gyo/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.zół, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb na 40%, Info: brak dostępu	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,7	um um duże	13 14 8	17 17 9	II I II	12	100 45 8 ---	65 30 5 ---	2,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
n		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Młgy, tn/gyo/tn, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, kos.zół	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	50 30			25 13	19 14		4 4		5 1 ---		BRAK WSK-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp 71l, podsz.: lsz, sch na 70%, Info: ONG RP: DROGI L	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	71 71	0,6	prz prz um	32 32	28 24	I II	3 3	208 28 ---	315 45 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
	40,33 40,33 40,33 40,33	1,64 1,64 1,64 1,64	0,22 0,22 0,22 0,22		= 42,19 = 42,19 Obr. ew. Wólka (0028) = 42,19 Gmina Bakalarzewo (012) = 42,19 Powiat suwalski (12) = 42,19 Woj. podlaskie (20)											12099	190.8		
51 a b	2,89				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,8	prz prz um	10 7 9	12 8 11	III I I	12 12 12	50 5 10 ---	145 15 30 ---	10,0 6,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,89
	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, kos.żół, D. zmiesz. pas, mjs So 20l, podsz.: wb, czm, ol, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	100 100 100 70	0,7	prz prz um	40 42 35 25	33 33 23 24	IA I III II	1 1 3 3	221 55 25 75 ---	170 45 20 60 ---	2,1 0,5 0,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, SP. 91D0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Db, Brz, Lp 80l, Db, Lp, Kl, Os 55l, podsz.: lsz, sch, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 55	0,9	prz prz um	38 45 29 22	33 34 25 21	IA I II I	1 1 3 4	332 70 50 40 ---	3830 810 575 460 ---	46,2 10,0 12,9 18,3 ---	IVD-30%-11,54 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46	
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 24l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, Info: brak dostępu	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	15 15	18 17	I I	12 12	274 19 ---	650 45 ---	36,2 2,7 ---	BRAK WSK-2,38	
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, Św 30l, mjs Ol 45l, Ol 30l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	100 100 70 70 70	0,8	prz prz um	40 37 23 30 28	28 26 23 25 24	II II II II I	2 2 4 3 3	141 65 111 35 25 ---	605 280 475 150 105 ---	8,4 3,6 13,6 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-4,29	
g				1,02	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), 91D0(a)		PODR	8 ŚW 2 OL	20 20	0,3			3 4		11					
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 130l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże		5 5 4	II IA I	12				1,3 3,1 0,9 ---	CP-1,60
							PRZES	SO ŚW LP DB	130 130 90 130			40 42 30 40	31 32 25 30		1 1 3 1	10 10 3 2 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gp//piż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Gb 86l, podsz.: lsz, sch, św, lp, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 LP 1 ŚW	86 86 86 86 60	0,7	prz prz um	38 40 40 40 23	32 32 29 30 22	IA I I I II	12	103 103 72 67 36 ---	245 245 170 160 85 ---	3,6 4,3 2,7 2,8 3,2 ---	TP-2,36
j				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OS	60 60 60 45			26 28 30 20	22 21 24 19	3 3 3 4		60 40 1 1 ---	102		
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, osz.war, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, OI 60l, podsz.: lsz, szk, św, kru na 60%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OL	110 110 80 80	0,7	prz prz um	43 41 30 30	30 29 25 24	II I II II	2 2 3 3	179 99 79 30 ---	570 315 250 95 ---	6,2 3,5 5,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,19
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, Gl. RDBr, pg//ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 65l, Db 35l, mjs Św 100l, Brz, Lp 65l, Lp 35l, podsz.: lsz, sch, św na 80%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,8	prz prz um	39 24	32 22	IA II	1 3	382 40 ---	470 50 ---	5,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,23
							PODR	ŚW	20	0,2			3	11					
							PODRII	6 ŚW 3 OL 1 LP	35 35 35	0,1		12 12 13	11 12 12	12	10 5 1 ---	30 15 5 ---	50		
															16	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,40		RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Wólka (0028) = 33,18 Gmina Bakalarzewo (012) = 33,18 Powiat suwalski (12) = 33,18 Woj. podlaskie (20)												11383 (102)	224.1	
52 a	1,19				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rosputy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rosputy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//pgż, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, gwz.wik, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	115 115 85	0,6	prz prz um	43 45 30	33 33 25	IA II II	1 1 3	179 129 50 ---	215 155 60 ---	2,1 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//pgż, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, gwz.wik, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz.s 8l, mjs Ol, Kl, Bk, Lp 3l, Św 20l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Św,So 115l. Św 85l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 3 DB 2 DB 1 ŚW	3 3 8 27 27	1,0			1 1 2 10 12	II I III II I	12	10 10 ---	30 30 ---	3,8 5,0 ---	CW-2,15 TW-0,70
c	6,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.dr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 85l, Db, Kl, Św, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, sch, św, jr, lp na 80%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Db 30l.	90 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	115 115 85	0,5	luż	41 47 33	35 33 27	I IA II	1 1 3	199 99 30 ---	1235 615 185 ---	11,7 6,0 3,7 ---	BRAK WSK-6,20
							PODRII	7 ŚW 3 DB	30 30	0,1		12 7	11 9	21	5 1 ---	30 5 ---	21,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: sch, lsz, św, jrj na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,7	prz prz um	42 44 25	32 34 24	IA I II	1 1 3	252 55 75 ---	380 85 115 ---	4,6 1,0 3,2 ---	BRAK WSK-1,51
f	2,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, lsz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	8 7	9 7 6	I I II	12	25 10 ---	70 30 ---	8,9 2,9 0,4 ---	CP-P-2,84
g		3,30			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7110(a), P. zad, R. weł.pch, trf.bt, żur.bło, D. podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	SO	PODR	8 BRZ.O 2 ŚW SO ŚW ŚW	5 15 45 45 85	0,4			2 2 5 6 25		32 4 4 3			1 1 5 ---	BRAK WSK-3,30
h	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Lp 100l, Gb, Lp, Db 70l, Św 50l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, jrj, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 5l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW	100 100 100 70	0,4	prz prz um	41 38 38 25	32 31 28 24	I IA II II	1 2 2 4	127 45 45 45 ---	140 50 50 50 ---	1,7 0,6 0,7 1,4 ---	IIB-50%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CW-0,23
							PODR	DB	5	0,3			1		12	262	290	4,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 66l, podsz.: lsz, sch, św na 40%	90 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	66 66 66	0,8	um um prz	31 30 30	28 28 27	I IA I	2 2 3	246 98 64 ---	480 190 125 ---	14,1 3,9 2,9 ---	TP-1,95
j	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//plż, SP. 7110(a), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Os 34l, podsz.: lsz, sch, jrz, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	34 34 34	1,0	peł duże	15 14 19	18 17 20	IA I I	12	130 75 25 ---	370 215 70 ---	18,5 20,0 3,4 ---	TW-2,85
k	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp//plż, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 70l, mjs Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, sch, św, jrz, lp na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db,Lp,Kl 7l. 2 szt., Info: drz og cz	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	100 100 100 100 70	0,3	luż	41 38 40 41 23	27 32 33 26 23	II IA I II II	2 2 2 2 4	64 27 23 14 14 ---	125 55 45 25 25 ---	1,7 0,6 0,6 0,4 0,8 ---	IIIB-50%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,64
l	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: sch, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	55 55 55	0,8	um um duże	23 23 23	24 24 22	I IA I	12	163 100 72 ---	100 60 45 ---	4,0 1,6 1,3 ---	TP-0,62
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Wólka (0028) = 26,95 Gmina Bakalarzewo (012) = 26,95 Powiat suwalski (12) = 26,95 Woj. podlaskie (20)												5562	134.4	
53					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	17,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Św, Lp 80l, Lp, Św, KI 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, św, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Md,Brz,Lp 28l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,Św,Lp 28l., Info: drz post	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	100 100 100	0,8	prz prz um	41 43 37	33 33 28	IA I II	1 1 3	252 191 40 ---	4310 3265 685 ---	51,9 40,5 9,4 ---	BRAK WSK-17,10
b	3,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SW, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zót, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 48l, Św, Lp 33l, mjs So, Lp, Db.c, Św 68l, podsz.: lsz, sch, jrj, trz.b na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 MD 1 OL	68 68 68 68 68	0,8	prz prz um	26 27 26 33 27	25 23 27 29 23	I II I I II	3 3 3 2 3	108 74 39 34 30 ---	375 260 135 120 105 ---	4,9 6,4 1,7 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-3,48
c	4,22				St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ncp.drb, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Lp 30l, mjs Św, Wz 50l, podsz.: lsz, sch, św, jrj, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św,Db 25l. Brz,Św 20l., Info: drz post	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	125 125 85	0,7	prz prz um	47 49 34	33 33 27	IA II II	1 1 2	189 129 84 ---	800 545 355 ---	6,8 5,6 7,0 ---	BRAK WSK-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d ~a	3,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 68l, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 80% RP: LINIE	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	68 68 68	0,8	prz prz um	34 29 35	28 25 30	IA I I	11	207 98 49 ---	670 315 160 ---	13,2 7,1 4,4 ---	TP-3,23
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Wólka (0028) = 28,58 Gmina Bakalarzewo (012) = 28,58 Powiat suwalski (12) = 28,58 Woj. podlaskie (20)											12100	162.5		
54 a b c	13,38 0,87			0,44	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. BAGNO (N), OP. Żeremia	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74	0,8	prz prz um	37 42 25	32 32 24	IA I II	1 1 3	322 60 45 ---	4310 805 600 ---	56,6 11,6 15,6 ---	BRAK WSK-13,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gpż///plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Lp 54l, Kl, Db, Gb, Św 34l, mjs Św, Db, Brz, Wb 54l, podsz.: lsz, św, sch, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha, Info: ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	76 56	0,8	prz prz um	40 20	29 20	IA II	12	255 90 ---	220 80 ---	3,8 3,3 ---	TP-0,87
					D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 76l, podsz.: lsz, św, sch na 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, pods.: lsz, brz na 20%, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	23 23 23 23	1,2	peł duże	11 8 10 16	11 10 11 14	IA I I I	12	56 19 19 19 ---	190 65 65 65 ---	20,1 9,5 16,7 5,7 ---	TW-3,37
~a			0,48		RP: DROGI L											113	385	52,0 15,4	
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Wólka (0028) = 18,54 Gmina Bałaczewo (012) = 18,54 Powiat suwalski (12) = 18,54 Woj. podlaskie (20)												6400	142,9	
55 a	2,86				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bałaczewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md 14l, pods.: lsz, iwa, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Św 85l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 125l. Św 85l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	14 14 14	1,0	um um duże		5 4 4	IA I II	11			15,5 2,2 0,4 ---	CP-2,59
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, pods.: lsz, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 125l. Św 85l. Gb 40l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So 125l. Św 85l. Gb 40l., Info: drz og cz	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 MD	12 12 12 12	1,0	prz prz um		3 4 5 6	I IA I I	12			3,7 13,1 1,3 4,1 ---	CP-3,03
							PRZES	SO ŚW	125 85			45 33	32 26		1 3		40 30 ---	70	6,3
							PRZES	SO ŚW GB	125 85 40			45 32 14	32 26 16		1 2 4		60 20 1 ---	81	6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, pzm.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Kl 50I, Św 70I, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Db,Md 27I. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Św 27I. 3-w cz. C od gnia 1,32 ha Db,Lp,Gb 6I. 3 szt., Info: drz og cz	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	125 125 85	0,5	prz prz um	47 49 35	33 34 28	IA I II	1 1 2	172 32 59 --- 263	760 140 260 --- 1160	6,5 1,3 5,2 --- 13,0 2,9	IIIAU-90%-4,42 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,32
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp2///plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Kl 50I, Św 70I, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 25I.	120 GB-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	125 125 85	0,7	prz prz um	47 49 35	33 34 28	IA I II	1 1 2	258 50 94 --- 402	1090 210 400 --- 1700	9,3 1,9 7,9 --- 19,1 4,5	IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Kl 50I, Św 70I, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	125 125 85	0,7	prz prz um	47 49 35	33 34 28	IA I II	1 1 2	258 50 94 --- 402	850 165 310 --- 1325	7,3 1,5 6,1 --- 14,9 4,5	IIIB-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Wólka (0028) = 18,80 Gmina Bakalarzewo (012) = 18,80 Powiat suwalski (12) = 18,80 Woj. podlaskie (20)											4336	87.3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 18l, podszt.: brz, lsz na 10%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	9 7 9	8 8 10	I I I	12	45 5 10 ---	160 20 35 ---	12,0 2,4 3,0 ---	CP-P-3,55
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Lp 14l, podszt.: lsz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 135l. Św 95l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św 135l. Św 95l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	14 14 14	1,0	um um duże		5 4 5	IA I II	11			13,5 3,0 0,4 ---	CP-2,81
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 11l, podszt.: brz, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św 135l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	11 11 11	1,0	um um duże		4 3 4	IA II I	12			10,7 0,8 ---	CP-2,09
							PRZES	SO ŚW ŚW	135 135 95			45 48 38	31 33 26		1 1 2	50 20 10 ---	80	11,5 4,9	
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW	135 135			43 45	30 33		1 1	50 20 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 4l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So, Św 135l. Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 1	IA II I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,47 PIEL-1,47
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,17		RP: DROGI L															
	10,48 10,48 10,48 10,48 10,48		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Wólka (0028) = 10,80 Gmina Bakalarzewo (012) = 10,80 Powiat suwalski (12) = 10,80 Woj. podlaskie (20)												391	46.5		
57 a	13,59				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Lp, Gb 34l, mjs Db 69l, Db, Brz, Md 49l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 69 49	0,8	prz prz um	40 43 27 22	33 33 26 20	IA I I I	1 1 3 4	252 121 45 35 ---	3425 1645 610 475 ---	41,9 20,9 16,6 22,7 ---	TP-13,40 ODN-LUK-0,19	
b	3,84				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 W, GI. RDW, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Os 61l, Św, So 91l, podsz.: lsz, sch, św, jrz, śng.b na 80%, Info: ONG	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 OL 1 DB	61 61 61 61 61	0,8	um um prz	27 29 33 28 25	26 26 29 24 24	I IA I II I	3 3 3 3 3	98 98 30 34 30 ---	375 375 115 130 115 ---	6,1 8,5 2,4 2,2 3,0 ---	BRAK WSK-3,84	
																		290	1110	22,2 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	3,63				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 68l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	68 68 68	0,9	um um prz	29 29 28	28 28 25	I I I	11	315 54 34 ---	1145 195 125 ---	22,7 5,5 2,8 ---	TP-3,63
d	3,71				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 85l, Św, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, sch, jrz, św, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	135 135 85	0,7	prz prz um	49 49 34	33 34 26	I I II	1 1 2	189 199 40 ---	700 740 150 ---	6,0 6,2 2,9 ---	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
f	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 79l, Db, Brz, Md 59l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 50l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Db 50l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 25l., Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 79 59	0,8	prz prz um	40 43 26 21	31 32 24 21	IA I II II	1 1 3 4	252 116 40 35 ---	2395 1100 380 330 ---	29,3 14,0 8,7 12,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
							PODRII	8 ŚW 2 DB	30 30	0,1		12 11	12 10	12	10 1 ---	35 5 ---	31,0 8,5		
							PODR	ŚW	15	0,1		2	12		428	1590	15,1 4,1		
							PODRII	ŚW	34	0,2		12 12	12	12	443 30	4205 285	64,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,04				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś , szc.zaj , C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So, Md 28l, podsz.: lsz, sch, jrz, św, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So, Św 135l. Db, Św 85l., Info: drz og cz	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 2 DB 1 ŚW	11 11 11 28 28	0,5	um um prz		3 3 3 12 11	II I II II I	11		1 5 6	5 20 25	1,0 0,3 0,4 3,0 4,7 1,2	AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,15 TW-0,78
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: LINIE															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: LINIE															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L															
	38,31 38,31 38,31 38,31 38,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 38,81 = 38,81 Obr. ew. Wólka (0028) = 38,81 Gmina Bakalarzewo (012) = 38,81 Powiat suwalski (12) = 38,81 Woj. podlaskie (20)											14921	239,8			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Os, Gb 30l, mjs Gb, Os 75l, Gb 110l, Św, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 135l., Info: Cmentarz żołnierzy z I w. św.(E)	120 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	135 135 75	0,7	prz prz um	51 55 35	32 34 24	I I II	1 1 2	179 199 40 ---	270 300 60 ---	2,3 2,5 1,5 ---	IIIA-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Gb 68l, podsz.: lsz, sch, czm, jrz, św na 80%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	98 98 68	0,7	prz prz um	44 48 27	32 33 24	IA I II	1 1 3	221 111 80 ---	815 410 295 ---	10,1 5,3 8,8 ---	TP-3,69
c				3,70	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	30 30 30			20 18 21	17 14 16		4 4 4		1 1 1 ---	3	
d				0,47	RP. R (R V)														
f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS IWA	20 20 20	0,3		12 13 12	16 14 10		4 4 4		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ IWA	20 20 20	0,4		13 12 11	15 14 10		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7								3	
h				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
i				0,20	RP. BR-R (Br-R IVB)														
j				1,02	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA	40			18	17		4			5	
k				0,01	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			19	18		4			2	
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp/gł, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drł, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, KI 98l, KI 68l, Gb 48l, KI 33l, podsz.: lsz, bez.k, jr, sch na 50%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	98 68 48	0,8	prz prz um	38 27 19	33 25 20	IA I I	1 2 4	252 141 30 ---	490 275 60 ---	6,1 7,6 2,9 ---	TP-1,94	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	7,13 7,13 7,13 7,13 7,13		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	5,82 5,82 5,82 5,82 5,82	= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Wólka (0028) = 13,08 Gmina Bakalarzewo (012) = 13,08 Powiat suwalski (12) = 13,08 Woj. podlaskie (20)												2975 (16)	47.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Gb 35l, mjs Św, Db, Gb 55l, Db, Gb 75l, So, Św 140l, podsz.: lsz, sch, jr, św na 70%	90 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	105 105 75	0,7	prz prz um	48 46 27	33 32 24	I IA II	1 1 3	199 149 79 ---	1165 875 465 ---	12,7 9,8 11,7 ---	BRAK WSK-5,86
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Gb 67l, podsz.: lsz, sch, jr, św, gb na 80%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	67 67 67	0,8	prz prz um	32 32 32	28 28 25	IA I I	11 11 11	246 98 30 ---	275 110 35 ---	5,5 3,1 0,8 ---	TP-1,11
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Gb 85l, Gb 65l, podsz.: lsz, sch, jr, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db 35l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 85 65	0,7	prz prz um	36 37 37 24	31 31 26 23	IA I II II	11 11 11 11	257 51 31 36 ---	750 150 90 105 ---	11,3 2,7 1,6 3,4 ---	TP-2,92
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, sch, jr, św, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Db 28l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Św 28l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Św 28l. 4-w cz. C gnia 0,68 ha 2 szt.	90 GB-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	105 105 75	0,5	prz prz um	46 45 29	34 32 24	I IA II	1 1 3	172 118 59 ---	515 355 175 ---	5,6 4,0 4,4 ---	IIIAU-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Md 5l, mjs Db, Md 28l, Gb 16l, podsz.: lsz, brz, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,So 105l., Info: drz og cz	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 ŚW	5 5 5 28 28 28 16 16	1,0	um um duże		1 1 1 12 13 18 13 7 7	I IA I I IA I I	12				CP-2,78 TW-1,19	
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp/gpk//pl, P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Der.ś 35l, mjs Św, Db, Gb 55l, Db, Gb 75l, So, Św 140l, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Db 28l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 28l. 3-w cz. C gnia 1,64 ha 4 szt.	90 GB-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	105 105 75	0,5	prz prz um		48 46 27	33 32 24	I IA II	1 1 3	145 100 50 ---	770 530 265 ---	8,3 6,0 6,7 ---	IIIAU-90%-5,30 AGROT-5,30 ODN-ZŁOZ-5,30
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Wólka (0028) = 23,04 Gmina Bakalarzewo (012) = 23,04 Powiat suwalski (12) = 23,04 Woj. podlaskie (20)												6905	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 70l, Św 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	40 43 26	32 33 23	IA I II	1 1 3	332 70 96 ---	1525 320 440 ---	18,4 4,0 12,6 ---	TP-4,60
b	18,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 35l, mjs Db, Gb 70l, Gb 105l, Św, Kl 55l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Md 28l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	105 105 70	0,8	prz prz um	41 44 26	32 33 23	IA I II	1 1 3	208 169 84 ---	3840 3120 1550 ---	43,2 33,9 44,2 ---	Dziątka nr 1: IIIB-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Wólka (0028) = 23,66 Gmina Bakalarzewo (012) = 23,66 Powiat suwalski (12) = 23,66 Woj. podlaskie (20)												10795	156,3	
61					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł b duże	9 7 6 12	9 7 6 11	IA I I I	12	20 5 10 ---	40 10 20 ---	8,7 1,0 1,4 2,2 ---	CP-P-1,65
							PRZES	ŚW SO	60 135			19 48	21 31		4 1	80 5 ---	85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
61 b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. mal.wśł, tnk. leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 5l, podsz.: brz, jrz, kru, jb na 50%, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	IA II III III	11					CW-3,21 PIEL-3,21
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk. leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Md 27l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	40 43 26	32 33 24	IA I II	1 1 3	332 70 96 ---	1260 265 365 ---	15,2 3,3 10,4 ---	Dziątka nr 1: IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk. leś, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: lsz, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	135 135 80	0,6	prz prz um	45 46 32	34 34 28	IA I I	1 1 2	218 99 89 ---	160 70 65 ---	1,3 0,6 1,3 ---	IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22	
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. mal.wśł, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 12l, Db, Św, So, Brz 27l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 135l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Św,So 27l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Db,Brz,So 27l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	12 12 12	1,0	peł b duże		4 4 5	I I II	11				15,8 2,1 1,0 ---	CP-3,75 TW-0,35
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md 70l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, jrz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db 5l. 2 szt., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,5	prz prz um	40 43 27	32 33 23	IA I II	1 1 3	191 36 23 ---	405 75 50 ---	4,9 1,0 1,4 ---	IIIAU-90%-2,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,88	
							PODR	DB	5	0,3			1		12	250	530	7,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, pjd Js 45l, Gb, Św 30l, mjs Db, Gb, Md 70l, Św 45l, podsz.: Isz, sch, jrj, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Db 27l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Md 27l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Md 27l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,7	prz prz um	40 43 28	32 33 24	IA I II	1 1 3	221 111 75 ---	1815 910 615 ---	21,9 11,3 17,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
i			0,10		RP: SKŁAD DR														
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Wólka (0028) = 24,92 Gmina Bałaczewo (012) = 24,92 Powiat suwalski (12) = 24,92 Woj. podlaskie (20)												6290	122,4	
62 a	2,83				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bałaczewo (012) Obr. ew. Wólka (0028) Leśnictwo - Masalszczyzna (11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 ŚW	11 11 11 11	0,3	um um duże		4 4 4 4	III II III II	12				AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,93
							PRZES (w cz. SE)	ŚW SO DB MD ŚW	140 140 85 55 55			50 51 32 28 22	33 33 27 25 18		1 1 3 3 4	30 20 10 5 1 ---	66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Lp 85l, Św 55l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db,Gb,Lp 6l. 2 szt., Info: drz og cz; drz post	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	140 140 85	0,4	prz prz um	51 50 33	31 33 26	I II II	1 1 3	127 59 54	375 175 160	3,2 1,6 3,2	IIIAU-90%-2,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,98
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 82l, Md, Gb, Js, OI 62l, Św 47l, podsz.: sch, lsz, jrj, św na 70%, OP. Żeremia , Info: ONG	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW 1 DB	62 62 62 62 62	0,7	um um prz	24 28 32 27 26	24 25 27 23 23	I IA I I I	4 2 3 2 3	98 98 39 39 25	445 445 180 180 115	7,0 9,9 2,7 5,8 2,9	BRAK WSK-4,56
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Gb,Lp 11l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 100l. Lp 55l., Info: drz og cz; drz post	90 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	100 100 75	0,5	prz prz um	48 44 30	33 32 26	I IA II	1 1 3	218 73 27	675 225 85	8,3 2,7 2,1	IIIAU-90%-3,09 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,90
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św 55l, podsz.: lsz, sch, jrj, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db,Lp,Gb 6l. 2 szt., Info: drz og cz; drz post	90 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	100 100 75	0,5	prz prz um	48 44 28	33 30 24	I I II	1 1 3	254 45 27	630 110 65	7,8 1,4 1,7	IIIAU-90%-2,49 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,78
							PODR	6 DB 3 LP 1 GB	6 6 6	0,3					11			10,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a			0,37		RP: LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Wólka (0028) = 16,30 Gmina Bakalarzewo (012) = 16,30 Powiat suwalski (12) = 16,30 Woj. podlaskie (20)												4001	60,3	
63 a	6,98				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mek.pok, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 100l, Brz, Os, Js, Ol, Gb 85l, Gb, Ol 65l, Św 50l, Św, Ol, Db 35l, podsz.: kru, św, lsz, jrjz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Brz,Gb 10l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Gb 10l. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Gb 10l. 5-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Gb,Ol 10l. 6-w cz. E kępa 0,47 ha Db,Gb,Św 100l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 ŚW	100 100 85 65	0,6	prz prz um	43 40 28 19	34 29 26 20	I II II II	2 2 3 4	236 14 73 54 ---	1645 100 510 375 ---	20,4 1,3 10,1 12,2 ---	IVD-30%-6,98 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,25
b	12,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 101l, Db 91l, Brz, Md, Os 71l, Db, Js, Os, Ol 56l, podsz.: kru, jrjz, lsz, św, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 91 56	0,7	prz prz um	33 29 28 45 21	30 27 26 34 22	I I I I I	2 3 3 2 3	200 95 410 58 37 ---	2565 1220 410 745 475 ---	66,2 25,8 4,6 11,6 18,2 ---	TP-12,82
								PODR 3 GB	10 10	0,3			2 3	12		377 2630	44,0 6,3		
								PODRII ŚW	36	0,2			10 13	12		422 11	5415 140	126,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gpi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Js, Brz 71l, Św 51l, podsz.: kru, jrz, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	71 71 91	0,7	prz prz um	28 22 35	24 22 28	II II I	3 4 3	169 37 169 ---	275 60 275 ---	3,6 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-1,62
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, wzwb.błt, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz 71l, Brz, Ol 51l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	71 71 51	0,8	um um prz	27 30 14	25 28 16	II I II	3 3 4	305 58 26 ---	160 30 15 ---	2,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
f		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, Gl. MŁw, mł/gł, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pdg.pos, D. podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	JS-WZ	PRZES	OL ŚW	60 80			23 28	20 25		4 3		3 2 5		BRAK WSK-0,13
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, gp//gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Gb, Św 55l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	85 70	0,9	um um prz	39 20	29 22	I II	11	363 51 ---	525 75 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,45
h	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 101l, Db, So 91l, Brz, Md, Os, So 71l, Db, Js, Os, Ol, Gb 56l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, sch na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 56l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 91 56	0,7	prz prz um	33 29 28 45 21	30 27 26 34 22	I I I I I	2 3 3 2 3	200 95 32 58 37 ---	1100 525 175 320 205 ---	28,4 11,1 2,0 5,0 7,8 ---	TP-5,51
							PODRII	ŚW	36	0,2		13	15		12	47	260	54,3 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, zaw.gaj, D. mjs Św, Db, Db.c 91l, Św, Ol, Brz, Md, Os 71l, Św, Db, Db.c 56l, Db.c, Lp, Św 41l, podszyt.: lsz, jrz, kru, sch, gb na 60% RP: DROGI L	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 ŚW 2 GB 3 ŚW	71 31 31 21	0,6 0,3	um um prz	29	27 7 7 4	I 12	12	274	265	5,6 5,8	BRAK WSK-0,97	
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Krukówek (0010) = 30,15 Gmina Raczki (052) = 30,15 Powiat suwalski (12) = 30,15 Woj. podlaskie (20)												12475	252.2		
64 a b c	1,12 7,37				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 78l. Św 63l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 87l, Md, Brz, Js, Os, Gb 67l, Św, Db, Gb 52l, podszyt.: kru, lsz, jrz, sch, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODRII	7 OL 3 BRZ OL ŚW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW 9 ŚW 1 GB	12 12 78 63 67 67 87 37 37	0,9 0,7 0,2	um um prz um prz		7 6 28 18 29 31 29 27 24 40 32 12 14 10 13	III II I II I I II I	11			119 875 20,1 141 1040 29,7 65 480 6,9 54 400 6,9 --- --- 379 2795 63,6 8,6	1,8 0,9 --- 2,7 2,4 12 1 --- 13 43 3 --- 46 315 20 --- 335 5	CP-1,04 TP-7,37
				0,83	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	67			32	27		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
64 d				1,48	RP. R (R IVB), Info: ambona(SW)		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ	55 55			28 22	22 21		4 4		5 5 10		
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 87I, Brz, Js, Os 67I, Św, Db, Gb 52I, podszt.: kru, lsz, jrz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 OL	67 67 67 52	0,7	um um prz	31 29 27 21	29 27 25 22	I I II II	3 3 3 4	195 87 65 27 ---	670 300 225 95 ---	19,1 6,8 3,2 2,0 ---	TP-3,43
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 52I, mjs Św, Ol 87I, Brz, Js, Os, Gb 67I, Db 52I, podszt.: kru, lsz, jrz, sch, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 ŚW	67 67 67 67 52	0,9	um um prz	29 31 27 31 16	27 29 24 28 17	I I II I II	12	206 54 38 38 32 ---	280 75 50 50 45 ---	6,5 2,1 0,8 0,9 2,1 ---	TP-1,37
h				0,34	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OS WB	50 40			28 14	23 16		4 4		1 1 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 52l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	67 67	0,7	um um prz	31 29	29 27	I I	2 3	238 151 ---	15 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,06
j k	0,90			0,18	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, trf.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, podsz.: kru, św, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: drz og cz	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	21 21	1,9	um um prz	7 9	9 13	III II	11	111 48 ---	100 45 ---	7,6 2,9 ---	TW-0,90
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Db.c, Ol, Os, Kl 55l, Kl, Db, Ol, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.k, sch na 80%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,6	prz prz um	23 27 26 33	24 26 27 29	I I I I	12	102 61 36 20 ---	215 125 75 40 ---	6,3 5,0 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,09
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wz, Ol, Św 50l, Os, Św, Js 35l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: pasieka(S)	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	21 23	22 24	I I	12	239 23 ---	355 35 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,49
n	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, bez.k na 80%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 65	0,7	prz prz um	42 47 30 26	33 36 28 24	IA I I I	1 1 2 3	199 177 55 39 ---	385 340 105 75 ---	4,6 4,2 2,2 2,3 ---	TP-1,93
																470	905	13,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Gb 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	15 17 17	17 20 19	I I I	12	87 87 17 ---	385 385 75 ---	20,2 30,5 2,6 ---	TP-4,44	
p	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gl//pyg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zót, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, So, Gb 21l, podsz.: iwa, gb, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, Info: drz og cz; w luce cment z I WŚ	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	um um duże		6 7 9	III I I	22		24 16 40	40 25 65	0,9 15,0 1,9 ---	TW-1,57 ODN-LUK-0,13
r	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gpi, SP. 9170(b), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 84l, Brz, Md, Os 64l, Ol 49l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 OL 2 DB 1 ŚW	49 64 64 64 34	1,2	peł duże	18 28 21 23 12	19 27 22 23 14	I I III II I	13	148 136 74 68 23 ---	220 200 110 100 35 ---	10,4 6,2 1,8 2,7 3,2 ---	TP-1,47	
s				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW OL OS	40 40 90 90 70	0,6		17 18 43 44 32	19 19 30 27 25	4 4 2 3 3		80 20 10 2 2 ---	114			
~a			0,31		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,6										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 -b			0,23		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Krukówek (0010) = 31,41 Gmina Raczki (052) = 31,41 Powiat suwalski (12) = 31,41 Woj. podlaskie (20)												8682 (131)	256.2	
65 a	0,11				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	85 65	0,9	um um prz	37 19	28 20	I II	11	352 57 ---	40 5 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
b				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 65			20 29	21 25		4 3	25 5 ---	30		
c	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 51l, mjs Brz, Os, Md, Js 71l, Gb, Js, Lp 51l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	71 71 71 91	0,9	um um prz	29 31 26 45	27 28 24 32	I I II I	11	200 190 42 74 ---	1665 1580 350 615 ---	35,2 40,8 4,6 9,6 ---	TP-8,32	
d				1,43	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB OL	85 45			32 19	28 20		3 4	4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	70			25	21		4		7		
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gl/gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 85l, Brz, Lp 65l, Św 45l, podsz.: lsz, ol, kru, jrz, wb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db,Gb 8l. 2-w cz. SE d luka 0,37 ha Db,Gb 8l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 OL	85 85 65	0,5	prz prz um	33 39 22	28 25 23	I II II	12		114 74 40 ---	270 175 95 ---	4,4 2,0 1,4 ---	CP-0,72
h				0,52	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB											
i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Ol, Js, So, Gb 85l, Js, Wz, Brz 65l, Św, Ol, Kl, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	85 85 65 65	0,9	um um prz	33 39 20 20	28 32 22 21	I I II II	11		272 136 45 23 ---	1160 580 190 100 ---	19,0 10,5 6,2 2,6 ---	TP-4,26
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 71l, Brz 56l, Db 46l, Św 36l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 46	0,7	um um prz	23 21 22 16	22 22 23 17	I II I II	11		142 56 36 20 ---	215 85 55 30 ---	6,2 1,6 2,1 1,8 ---	TP-1,50
																254	385	11,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 35	0,7	um um prz	19 21 17	21 23 18	II I II	12	170 40 17 ---	170 40 15 ---	3,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn/gpż//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 91l, Db, Brz, Os 71l, Św, Ol 51l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	71 71 91 41	0,9	um um prz	24 31 33 13	22 28 26 15	III I II II	4 3 3 4	147 116 95 16 ---	230 180 150 25 ---	3,3 4,7 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,57
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n2, Gl. MRm, ms/gpi, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Św, Js 85l, Js, Wz 65l, Ol, Js 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	85 65 65	0,7	prz prz luź	37 26 23	28 24 22	I II II	3 3 3	306 57 34 ---	255 50 30 ---	2,6 0,7 0,9 ---	IIIA-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
n		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, Gl. Młw, mł/gz, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.zao, D. podsz.: ol, wb, kru, lsz na 30%	JS-WZ	PRZES	OL OL	85 65			33 23	25 22		3 4	40 5 ---	45		BRAK WSK-0,73
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Ol, Js 85l, Św, Js, Wz 65l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz na 90%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	100 100 85	0,6	prz prz luź	47 42 39	35 32 31	I IA I	1 2 2	266 55 83 ---	280 60 85 ---	3,5 0,7 1,6 ---	IIIA-40%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,00	0,73	0,30	2,57	= 24,60												9515	175,6	
	21,00	0,73	0,30	2,57	= 24,60 Obr. ew. Krukówek (0010)												(44)		
	21,00	0,73	0,30	2,57	= 24,60 Gmina Raczki (052)														
	21,00	0,73	0,30	2,57	= 24,60 Powiat suwalski (12)														
	21,00	0,73	0,30	2,57	= 24,60 Woj. podlaskie (20)														
66					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 87l, Db.c, Brz, Os, Md, Js 67l, Ol, Św, Db 52l, podsz.: kru, jrz, lsz, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	67 67 67	0,8	um um prz	31 29 24	29 27 23	I I II	2 3 4	238 92 65 ---	1195 465 325 ---	34,2 10,6 4,7 ---	TP-5,03
							PODRII	ŚW	37	0,2		9	12		12	32	160	49,5 9,8	
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, gp//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 59l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, sch na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	59 59 59	0,8	um um prz	28 23 36	27 24 31	I I I	12	224 86 61 ---	345 130 95 ---	12,1 3,6 2,0 ---	TP-1,53
							PODRII	ŚW	39	0,2		13	15		12	56	85	17,7 11,6	
c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 59l, Brz, Md, Js, Wz, Os 49l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, sch na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	49 49 49	0,8	um um prz	22 21 22	23 22 24	I II I	12	114 80 68 ---	1040 730 620 ---	36,2 16,9 29,7 ---	TP-9,13
							PODRII	ŚW	34	0,2		9	12		22	45	410	82,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gz, P. zad, R. śml.dar, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, lsz, sch, św na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	23 24 26 30 21	24 25 27 28 22	I I I I II	12	132 41 36 25 25 ---	130 40 35 25 25 ---	3,5 0,7 1,2 0,5 0,4 ---	TP-0,99
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Md 60l, pods.: kru, lsz, jrz, sch, św na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 40	0,6	prz prz um	23 23 28 24 13	24 24 27 25 15	II I I I I	4 4 3 4 4	71 66 71 20 15 ---	145 135 145 40 30 ---	2,5 3,6 5,0 0,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,06
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pw, gp/pg/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 125l, Brz, OI 80l, Db, Św 45l, pods.: lsz, jrz, kru, sch na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Brz,Św,OI,Db 18l.	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 80 60	0,9	prz prz um	48 45 32 20	34 35 28 22	IA I I II	1 1 2 3	232 133 122 39 ---	310 175 160 50 ---	4,0 2,5 3,3 1,9 ---	TP-1,10 CP-0,23
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp/gz, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Wz 37l, Db, Św, Wz 27l, pods.: kru, lsz, jrz, sch, św na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 MD 1 OL	37 37 37 37	0,9	um um prz	13 18 21 19	15 20 23 20	II I I II	12	87 17 23 23 ---	90 15 25 25 ---	5,4 0,6 1,0 0,8 ---	TP-1,01
							PRZES	BRZ	60			29	26	3		150 5	155 5	7,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gpż//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, wzw.błt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 67I, Św 52I, Brz 51I, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	67 52	0,7	um um prz	28 19	26 19	I III	3 4	292 60 ---	385 80 ---	4,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,31
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Js 67I, Św, Db 52I, podsz.: kru, jrz, św, lsz, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB 2 OL 1 ŚW	67 67 67 52 87	0,8	um um prz	31 26 29 18 42	29 25 27 19 32	I II I III I	2 3 3 4 2	141 65 60 43 54 ---	525 245 225 160 200 ---	15,1 3,5 5,1 3,5 3,5 ---	TP-3,74
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.zao, wzw.błt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 44I, mjs Js 59I, podsz.: kru, św, jrz, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,7	um um prz	21 23 22	22 24 23	II I I	4 3 4	224 41 20 ---	130 25 10 ---	2,3 0,8 0,2 ---	TP-0,57
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,72 Gmina Raczki (052) = 27,72 Powiat suwalski (12) = 27,72 Woj. podlaskie (20)											9480	230,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mek.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1729/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Brz, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. N d przez 0,19 ha Db, Św, Db.c 25l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	125 125 80 80 60	0,4	luż	50 44 42 30 18	38 32 28 28 20	I I I I II	2 2 3 3 4	103 44 82 33 16	480 205 380 155 75	4,3 1,9 4,0 3,2 2,8	III A-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 77l, Db 67l, Ol 52l, Db, Brz 42l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	67 67 97 42	0,6	prz prz um	31 33 46 16	26 28 32 18	I I I I	2 2 2 4	108 119 49 22	90 100 40 20	1,2 2,8 0,5 1,1	BRAK WSK-0,82
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gp/gz, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 87l, Św, Brz, Ol, Os 67l, Ol, Os, Db 47l, Md, Wz, Db.c, Lp 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, db na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 3 DB 1 ŚW	47 47 37 37	0,7	prz prz um	21 22 15 17	24 21 17 18	I I I I	13	68 57 40 17	295 245 175 75	7,4 12,6 9,1 5,8	TP-4,33
																278 109	1295 505	16,2 3,5	6,8
																298	250	5,6 6,8	
																182	790	34,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,54				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	45 45 65	0,7	um um prz	21 20 27	23 22 25	I I II	11	204 17 57 ---	110 10 30 ---	2,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
f	3,90				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) n2, T: niz rów, Gl: BRwy, gp/gz, P: ziel, R: gaj.zół, tnk.leś, mał.wś, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 33l, Md, Gb, Brz 23l, pods.: kru, lsz, jrz, św na 60%, Info: drz og cz	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23 33 33 33	1,5	um um duże	9 7 7 10 17 17 12	11 9 9 14 20 19 14	IA I II II I I I	12	40 16 8 24 56 32 24 ---	155 60 30 95 220 125 95 ---	16,6 16,3 6,6 5,6 8,2 5,1 5,9 ---	TW-3,90
g	4,21				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) n2, Gl: Pw, gp//gz, P: ziel, R: szc.zaj, mał.wś, orl.pos, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz 17l, pods.: brz, kru, iwa na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Db 35l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Św 109l. Św 69l. 3-w cz. W bagno 0,11 ha 4-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Św,OI 35l. 5-w cz. C kępa 0,33 ha Św,Db 35l., OP: Platy roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: drz og	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 SO	17 17 17 17	0,9	um um prz	10	7 13 6 6	I I I I	12	30 ---	125 ---	3,8 10,6 2,7 2,4 ---	CP-3,30 TW-0,85
							PRZES	SO ŚW OL ŚW ŚW DB BRZ OL	109 109 79 69 35 35 35 35			42 44 40 24 15 12 18 17	33 34 27 22 17 14 19 18	1 2 3 3 4 4 4 4	30 7 4 5 30 15 15 10 ---	116	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 12l, Wz, Bk, Gb, Lp 4l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Db 42l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Św 110l. Ol 80l. Św 55l. 3-w cz. C kępa 0,28 ha Db,Md 42l. 4-w cz. S kępa 0,21 ha Św,Db 42l. 5-w cz. N kępa 0,44 ha Św 42l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	12 4 4 4 4	1,0	um um prz		4 1 1 1 1	II III III II II	12			2,8 2,9 1,7 --- 7,4 1,3	CP-4,42
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Gb 60l, Os, Md, Gb 40l, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 60 60	0,4	prz prz luź	20 18 16 32 26	22 19 17 27 24	I I I I I	13	35 40 23 17 29 23 ---	40 25 20 35 25 ---	1,3 1,8 0,9 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,17
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Brz.o, So 80l, Ol, Brz 60l, Ol, Db 50l, podsz.: kru, św, jrj, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 3 ŚW	60 60 80 50	0,6	prz prz luź	17 17 28 13	18 19 24 15	III III II II	12	56 10 102 56 ---	50 10 85 50 ---	1,9 0,1 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,85
							PODR	ŚW	30	0,3			6		12			6,3 7,4	
							PRZES	SO	110			45	26		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
67 k -a -b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 77I, Brz, Db 67I, OI 52I, Brz 42I, podsz.: kru, św, jrz, bez.k na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 ŚW PODR 7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	5 4 1	42 42 67	0,7	prz prz um	17 16 33	17 18 28	II I I	12	57 85 45 ---	40 60 30 ---	1,9 3,6 0,9 6,4 9,4	BRAK WSK-0,68	
	26,84 26,84 26,84 26,84		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,56 Gmina Raczki (052) = 27,56 Powiat suwalski (12) = 27,56 Woj. podlaskie (20)												4576	169,5		
68 a	9,14				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	4 3 2 1	36 36 36 36	0,8	um um prz	15 16 16 19	16 19 18 20	I I I I	22	58 52 35 23 ---	530 475 320 210 ---	29,0 17,2 26,7 9,3 ---	TW-9,14	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 66l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Gb 86l, Ol 36l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj na 30%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	86 86	0,7	prz prz um	35 39	28 32	I I	11	272 102 ---	755 285 ---	12,2 5,0 ---	TP-2,78
							IIP	5 GB 3 ŚW 1 OL 1 GB	66 66 66 46	0,4	prz prz um	21 20 23 12	20 21 21 15	II II III II	12	51 68 17 6 ---	140 190 45 15 ---	3,7 6,0 0,7 0,7 ---	
															142	390	11,1 4,0		
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRwy, pg/gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mek.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jrj, kru na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db,Gb 6l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 80	0,4	prz prz um	45 38 27	33 26 25	I II II	2 2 3	227 23 23 ---	285 30 30 ---	3,5 0,3 0,6 ---	IIIAU-90%-1,25 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,47
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	35 20	0,2			5 2		12				
							PODS	8 DB 2 GB	6 6	0,3					22				
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. wkęp., mjs Św 100l, Db 80l, Ol, Gb, Brz, Os, Js 65l, Db 50l, Gb, Lp, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, gb, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	65 65 80 80 50	0,8	um um prz	27 32 42 47 21	25 28 31 30 20	I I I I I	12	130 108 119 43 38 ---	640 535 590 210 190 ---	15,3 16,0 12,1 2,9 8,7 ---	TP-4,94
															438	2165	55,0 11,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. sit.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db,Gb 5l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 ŚW	100 100 80	0,4	prz prz um	38 45 27	26 33 25	II I II	2 2 3	109 109 23	195 195 40	1,9 2,4 0,9	III AU-90%-1,81 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,52
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Ol, Db.c, Brz 59l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	24 25 32	24 23 29	I I I	22	142 183 30	215 275 45	5,8 9,7 1,0	TP-1,50
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, szc.zaj, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Js 86l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Wz, Ol 56l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Ol 12l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	86 86	0,7	um um prz	41 42	29 30	I I	12	272 102	770 290	12,5 5,1	TP-2,72 CP-0,12
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.orz, nar.bit, sit.skp, C. odrośl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	4	0,6	prz prz um	18 19 14 24	19 19 16 22	II II II III	12	57 34 23 11	160 95 65 30	5,2 4,0 3,4 0,6	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp/gz, P. zad, R. orl.pos, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 30%, Info: drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	17 17 17 17	1,0	um um duże		7 7 10 11	I I I II	11		10 5 10 20	5 5 ---	1,2 0,5 0,8 0,6 3,1 4,6	CP-0,67
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Ol, Św 45l, podsz.: ol, kru, jr, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg) 20	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65	0,6	prz prz um	30 24	27 22	I III	3 4	221 63 284	190 55 245	2,0 0,9 ---	2,9 3,3	IIIA-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.orz, nar.błt, psi.słd, D. pjd Ol 45l, mjs Św, Ol 80l, Brz, Św, Gb 65l, Brz, Św 45l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luź	28	25	II	3	238	150	2,3 3,6		BRAK WSK-0,64
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,41		RP: DROGI L															
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Krukówek (0010) = 28,05 Gmina Raczki (052) = 28,05 Powiat suwalski (12) = 28,05 Woj. podlaskie (20)											8340	232,6			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 54l, Św 39l, mjs Brz, Gb, Js 69l, Gb, Brz, Os 54l, Ol 44l, Brz, Gb 39l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 44l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 2 ŚW	69 69 69 69 89	0,8	prz prz um	26 32 27 36 36	24 30 24 29 33	II I II I I	12	76 97 65 32 119 ---	545 700 470 230 855 ---	13,2 19,0 6,4 4,0 14,1 ---	TP-7,20
b	16,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Brz, Wz, Ol 80l, Md, Brz, Wz, Gb, Js 60l, Db, Js, Lp 45l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB	60 60 60 80 80	0,8	um um prz	27 29 27 36 31	25 27 23 30 27	I I II I I	11	122 142 30 61 41 ---	2015 2345 495 1010 675 ---	53,4 80,6 8,5 20,8 12,1 ---	TP-16,52
							PODR	5 GB 4 ŚW 1 JS	20 20 20	0,1					12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	35 30	0,2		11 7	13 9	II I	22	30 5 ---	495 85 ---		
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 67l, Js, Wz 47l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz, św na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47	0,9	um um prz	19 20 21 18	20 21 22 22	I II I I	12	148 62 23 23 ---	295 125 45 45 ---	10,9 3,0 1,1 2,4 ---	TP-2,00
																256	510	17,4 8,7	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, nar.bt, pok.zwy, D. mjs Św, Brz 39l, Św 29l, podsz.: kru, św, jrz, ol, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,8	um um prz	20	21	II I	11	233	375	11,7 7,3	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gl//gz, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, lsz, kru, iwa na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 LP	11 11 11 11	1,0	um um duże		2 2 3 2	I I II I	11			0,8 0,4 0,1 --- 1,3 2,2	CP-0,59
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Krukówek (0010) = 28,47 Gmina Raczki (052) = 28,47 Powiat suwalski (12) = 28,47 Woj. podlaskie (20)												10805	262.5	
70 a	1,21				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.orz, nar.bt, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 18l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Js 62l. Św 42l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	0,7	prz prz um	10 7	12 10	II I	11	70 15 --- 85	85 20 --- 105	6,7 1,5 --- 8,2 6,8	CP-P-1,21
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.orz, nar.bt, psi.sld, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Js 62l, Brz, Oi 37l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	62 82 47	0,8	um um prz	25 29 14	24 26 16	II II II	3 3 4	216 76 22 --- 314	125 45 15 --- 185	2,0 0,5 0,7 --- 3,2 5,6	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 c	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, pyg/pyi/gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Ol, Db, Brz 80l, Db 65l, Ol, Kl, Św, Db 35l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, lsz, bez.k, sch na 70%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Ol 35l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol,Db,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: mogiła żołnierza AK(C)	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	100 100 80	0,8	prz prz luź	47 44 28	35 33 25	I IA II	1 1 2	243 166 89 ---	1905 1300 695 ---	23,6 15,7 15,6 ---	54,9 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pyg/pyi/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Js 65l, podsz.: św, lsz, kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,33 ha Ol,Brz 15l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 2 ŚW	65 65 65 50	0,9	um um prz	29 29 33 16	26 27 29 17	I I I II	22	206 54 38 54 ---	575 150 105 150 ---	13,6 4,5 2,0 7,7 ---	27,8 10,0	TP-2,45 CP-0,33
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pyg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św 62l, podsz.: św, kru, lsz, jrż, db na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	62 62 47	0,9	prz prz um	30 24 15	27 23 16	I II II	11	260 32 22 ---	215 25 20 ---	5,5 0,4 1,0 ---	6,9 8,3	TP-0,83
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 102l, Gb, Brz, Js 62l, Św, Gb 47l, Brz, Ol, Db 37l, podsz.: kru, lsz, jrż, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Brz,Db,Ol 37l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 2 ŚW	62 62 62 62 82	0,7	prz prz luź	27 25 33 22 38	28 26 30 22 31	I I I III I	3 3 2 4 2	151 49 27 27 92 ---	300 95 55 55 180 ---	9,7 2,5 1,1 0,9 3,6 ---	17,8 9,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, pyg/pyi/gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Ol, Db 80l, Ol, Kl, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.k, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	100 100 80	0,4	luż	47 44 28	34 33 25	I IA II	1 2 2	133 94 50 ---	255 180 95 ---	3,1 2,2 2,1 ---	IIIA-40%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 57l, Kl, Św, Wz 47l, Db, Św 37l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 70%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB	57 57 47	0,7	prz prz um	29 23 19	27 22 20	I II I	3 4 4	91 81 56 ---	55 50 35 ---	1,0 0,9 1,3 ---	TP-0,62
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp/gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol 70l, Ol 55l, Db, Kl, Św, Gb, Ol 45l, Św, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	30 33 15	27 29 18	I I II	12	227 49 60 ---	370 80 100 ---	8,0 2,1 4,2 ---	TP-1,63
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl//gz, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 76l, podsz.: kru, lsz, jrj, sch, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db,Gb 8l. 3 szt., Info: ambona(N)	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	96 96 96 61	0,3	prz prz luż	36 41 43 18	28 29 31 20	I I I II	2 2 2 4	64 45 41 23 ---	250 175 160 90 ---	2,2 2,4 2,2 3,2 ---	IIIB-50%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-1,63
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pyg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, mjs Św 102l, Ol, Gb, Brz 62l, Św, Gb 47l, Brz, Ol, Db 37l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 DB 1 ŚW	62 62 62 82	0,8	prz prz um	31 34 25 38	29 30 26 31	I I I I	2 2 3 1	130 92 87 54 ---	120 85 80 50 ---	3,9 1,7 2,0 1,0 ---	TP-0,92
																363	335	8,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pyg/gz, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, Brz, Md 38l, Db 28l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	38 38 38	1,2	um um prz	19 16 21	20 17 20	I I II	22	140 93 35 ---	195 130 50 ---	14,6 6,5 1,6 ---	TP-1,39
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.orz, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, Ol, Brz, Św 32l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	21 18	21 19	II I	11	182 23 ---	140 20 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,77
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.orz, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Św 32l, podsz.: kru, jrz, św, ol, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	19 20	20 20	II I	11	170 74 ---	145 65 ---	4,2 4,0 ---	TP-0,86
p	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gl//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Js, Gb 16l, podsz.: brz, lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Ol,Św,Js,Os 89l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	16 16 16	1,0	um um prz	8	5 12 6	I II I	12	35	120	6,1 10,9 1,7 ---	CP-3,05
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB OL ŚW JS OS	89 89 89 89 89			34 36 32 38 41	27 26 30 25 32	2 2 2 2 2		30 20 12 5 5 ---	18,7 5,5		
~b			0,32		RP: DROGI L											72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Krukówek (0010) = 31,23 Gmina Raczki (052) = 31,23 Powiat suwalski (12) = 31,23 Woj. podlaskie (20)												9412	217		
71					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a	18,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 95l, Kl, Db 80l, Ol, Lp, Db, So, Os, Brz 65l, Lp, Ol, Db, Brz, Gb, Os 45l, Św 35l, podsz.: kru, jr, lsz, św, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Ol,Os 65l. 2-w cz. W bagno 0,09 ha 3-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os 45l. 4-w cz. NW luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: ambona(NE)	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 80 65	1,0	um um prz	42 47 31 18	33 36 27 21	IA I II II	1 1 3 4	255 232 55 50 ---	4710 4285 1015 925 ---	61,0 60,5 22,7 29,9 ---	174,1 9,4	Działka nr 1: IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 ODN-LUK-0,12
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pw, pyg/pyi/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Kl, Db 80l, Ol, Lp, Db 65l, Lp, Ol, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jr, lsz, św, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,05 ha Św 20l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Gb,Ol 10l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Gb,Brz 10l. 4-w cz. S od gnia 0,52 ha Db,Gb,Brz,Ol 10l. 5-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Św 95l. 6-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 95l. Św 65l. 7-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Św,Md 65l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 OL 1 ŚW	95 95 95 80	0,4	um um prz	46 42 34 30	36 33 28 27	I IA I II	1 1 2 3	136 91 27 27 ---	755 505 150 150 ---	10,6 6,5 1,3 3,4 ---	21,8 3,9	IIIB-50%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp/gł/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c, Gb 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%, Info: ambona(W)	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 23	21 25	I I	11	239 57 ---	335 80 ---	11,4 1,8 ---	TP-1,41
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.orz, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	21 22	23 23	II I	11	329 45 ---	225 30 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,69
f				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW BRZ BRZ	50 80 60 40			19 36 25 17	20 30 23 19		4 2 4 4	20 3 3 2 ---	28		
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szach, R. trz.orz, nar.błt, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Brz, Js 55l, podsz.: kru, św, lsz, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 DB	55 55 65 65	0,9	prz prz luź	22 27 26 29	21 26 25 26	III I II I	4 3 3 3	163 36 76 25 ---	190 40 90 30 ---	3,9 1,7 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, Gl. Mt, tnm/tn/gł, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św 21l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	11 10	13 13	II I	12	175 32 ---	160 30 ---	10,7 2,1 ---	TW-0,92
							PRZES	SO	95			47	34		1		8	12,8 13,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.pal, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Ol 48l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	48 48 48 68	0,9	um um prz	20 22 32 28	21 24 28 27	I I I I	12	182 34 28 57 ---	190 35 30 60 ---	6,8 1,7 0,9 1,7 ---	TP-1,04
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pg, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.orz, nar.bt, psi.std, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 65l, Js, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, ol, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	21 23	22 24	II I	4 4	234 30 ---	575 75 ---	11,3 1,4 ---	TP-2,45
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zoł, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, mjs Db 87l, Js, Kl, Brz 67l, Św, Gb, Js 52l, Kl 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 ŚW	67 67 67 67 87	0,9	prz prz um	29 29 24 39 33	27 28 24 32 30	I I II I I	11	141 108 76 38 65 ---	315 240 170 85 145 ---	7,2 6,8 2,4 1,5 2,5 ---	TP-2,22
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Js, Wz, Gb 59l, Gb 34l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	59 59 59	0,8	um um prz	26 22 27	27 23 25	I I I	22	224 112 41 ---	350 175 65 ---	12,4 4,8 1,0 ---	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
71 m	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gl/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, OI 70l, OI, Db.c, Gb, KI 50l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	20 24 23	21 25 24	I I I	12	227 102 34 ---	1070 480 160 ---	36,2 22,3 3,6 ---	TP-4,72
~a			0,32		RP: LINIE		PODRII PRZES	ŚW SO ŚW	35 110 95	0,2		12 55 42	14 32 31	12 2 2	45 ---	210 15 4 ---	62,1 13,2 ---		
	40,23 40,23 40,23 40,23 40,23		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 41,04 = 41,04 Obr. ew. Krukówek (0010) = 41,04 Gmina Raczki (052) = 41,04 Powiat suwalski (12) = 41,04 Woj. podlaskie (20)											18162 (28)	359,9		
72 a	1,03				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	85 100	0,7	prz prz um	37 43	28 30	I I	12	238 114 ---	245 115 ---	4,0 1,5 ---	TP-1,03
							IIP	5 GB 4 DB 1 GB	65 65 85	0,5	um um prz	21 26 27	20 24 23	II I II	12	62 91 17 ---	65 95 20 ---	1,7 2,2 0,3 ---	
															170	180	4,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mek.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 71I, OI, Db, Gb 56I, pods.: kru, lsz, jrj, św, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	71 71 91 56	0,8	um um prz	33 30 39 17	29 27 32 18	I I I II	2 3 2 4	284 105 63 32 ---	965 355 215 110 ---	24,8 7,5 3,3 4,5 ---	BRAK WSK-3,39
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. grp, pjd Św 33I, mjs OI 83I, Św, Brz, Db 43I, pods.: kru, św, lsz, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 63	0,8	um um prz	19 26	20 24	II II	11 11	227 34 ---	180 25 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,79
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 81I, Md, Brz, Js, OI 61I, Db, Św, Kl, Js 41I, Św 26I, pods.: kru, lsz, jrj, db, św na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	61 61	0,9	um um prz	24 28	25 27	I I	11 11	195 195 ---	495 495 ---	12,9 16,6 ---	TP-2,55
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), P. msz, R. mek.pok, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 85I, Gb 65I, Św, Gb 40I, pods.: lsz, jrj, kru, sch, św na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	85 85 65 65	0,9	um um prz	40 41 24 24	32 31 26 25	I I I I	1 2 3 4	409 91 57 34 ---	415 95 60 35 ---	7,6 1,5 1,7 0,8 ---	IIIA-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, wzw.błt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45I, mjs Św 105I, Św 85I, Db 65I, Brz, OI 45I, pods.: kru, jrj, św, ol, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 85 65 65 65	0,9	prz prz um	34 36 24 25 18	26 29 23 26 20	II I II I II	2 2 4 4 4	193 34 114 34 45 ---	315 55 185 55 75 ---	3,6 0,4 2,8 0,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,63
							PODRII	ŚW	35	0,2		7	9	12	28	45	10,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 h i	0,89			0,12	RP. R (R V), SP. 9170(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/gz, P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, trz.zao, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	19 19	21 21	II I	11	227 40 ---	200 35 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Os, Db, Ol 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 80 65 130	1,0	um um prz	33 36 19 48	29 30 22 32	I I II II	2 2 4 1	179 137 95 63 ---	165 125 90 60 ---	1,5 2,6 2,9 0,6 ---	IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
k	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1730/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Js, Brz, Os 85l, Gb 70l, Gb, Db 65l, Św, Gb, Ol, Brz, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Brz,Kl 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	105 105 85 85 85	0,9	um um prz	48 46 29 39 32	37 33 27 27 27	I IA II I II	1 2 3 3 3	348 93 54 49 33 577	2615 700 405 370 250 4340	28,4 7,9 8,1 3,7 4,4 52,5 7,0	IIIB-30%-7,52 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
l	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 12l, Lp, Ol 6l, mjs Md 6l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 85l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 GB 3 DB	6 6 6 12	1,0	um um duże		2 1 2 5	I I II I	11			4,2 ---	CP-3,69
							PRZES	OL	85			38	30		2	40		1,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, trf.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1730/05, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 85l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 OL (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65 65 105	0,6	luż	32 26 21 21 38	26 26 20 20 29	II III III II	3 3 4 4 2	74 57 51 45 51	55 45 40 35 40	0,7 0,9 0,6 1,1 0,5 ---	III B-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. IP mjs Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, św na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 3 GB 1 GB	85 55 75 40	0,7 0,4	prz prz um prz um	34 19 27 10	27 18 23 13	II II III	11 12 12	272 51 40 6 ---	210 40 30 5 ---	3,8 4,9 1,3 0,7 0,3 ---	TP-0,78
o	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, gp/gz, P. msz, R. mek.pok, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Gb 85l, Db, Gb 65l, Św, Js 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 50%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 85 70	1,1	um um prz	49 43 32 29 21	33 34 26 26 22	I IA II II II	1 1 3 2 4	266 177 122 66 55 ---	370 250 170 90 75 ---	4,6 3,0 2,0 1,8 2,2 ---	IIIA-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.błt, D. pjd Św 56l, Św 36l, mjs Db, Św, Brz 71l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	38	27	I	3	369	185	2,1 4,2	BRAK WSK-0,50
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,22		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,20		RP: ROWY														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,86 Gmina Raczki (052) = 27,86 Powiat suwalski (12) = 27,86 Woj. podlaskie (20)												11570	202,4	
72A					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Suwałki (072) Obr. ew. Niemcowizna (0021) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a				0,04	RP. PS (Ps V)														
b				0,16	RP. Ł (Ł V)														
c				0,16	RP. R (R IVB)														
d				0,29	RP. R (R IVB)														
f				0,22	RP. R (R IVA)														
g				0,02	RP. Ł (Ł V)														
h				0,30	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,18	RP. Ł (Ł V)														
j				0,06	RP. Ł (Ł V)														
k				0,62	RP. R (R IVA)														
l				0,11	RP. R (R IVB)														
m				0,09	RP. Ł (Ł V)														
n				0,15	RP. R (R IVB)														
o	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, wzwbłt, C. porol, D. podszt.: ol, kru, wb na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,7	um um prz	19	20	I	12	233	25	1,0 9,1	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A p r s t w	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. podsz.: kru, wb, czm na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um prz	16	17	II	12	190	15	0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	21		4		10		
				0,22	RP. R (R IIIB)														
		0,12		0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)	LP-GB-DB	PRZES	BRZ OL OL	75 75 50			38 36 23	26 24 21		3 3 4		4 3 2 ---		BRAK WSK-0,12
	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 2,99 = 2,99 Obr. ew. Niemcowizna (0021) = 2,99 Gmina Suwałki (072) = 2,99 Powiat suwalski (12) = 2,99 Woj. podlaskie (20)												49 (10)	1,6	
73 a	1,99				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	39 43	30 30	I I	11	306 51 ---	610 100 ---	10,0 1,8 ---	TP-1,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, gwz.włk, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 100l, Ol, Js 85l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Gb 85l, Db 60l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, św na 30%		IIP	5 GB 2 ŚW 2 ŚW 1 GB	60 60 40 40	0,5	prz prz um	19 20 13 13	20 21 15 16	II II I II	12	62 40 23 11 ---	125 80 45 20 ---	3,6 3,0 3,1 1,2 ---	
																136	270	10,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gz, P. zad, R. wch.gaj, nar.sam, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 37l, podsz.: kru, lsz, jrj, wb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Md 62l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 ŚW	37 37 47	0,8	um um prz	11 19 19	13 21 22	II I I	11	76 17 64 ---	80 20 70 ---	5,0 0,6 3,5 ---	TW-1,07
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRm, ms/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, osz.war, D. mjs Św, Brz 42l, Św 32l, podsz.: kru, lsz, jrj, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,7	um um prz	21	22	I	11	295	280	7,6 8,0	TP-0,95
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 64l, Brz, Ol, Os 44l, Św 34l, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	44 44 64	1,0	um um duże	19 18 28	21 19 26	I I I	12	216 74 62 ---	300 100 85 ---	17,1 4,1 2,6 ---	TP-1,38
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 39l, mjs Js, Ol, Wz 59l, Db 39l, podsz.: kru, lsz, sch, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 ŚW	59 59 59	0,9	um um prz	25 33 28	24 31 28	I I I	11	163 102 102 ---	150 95 95 ---	4,1 2,1 3,3 ---	TP-0,92
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//gz, P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, kar.pos, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: kru, jrj, lsz, js, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	OL 6 ŚW 4 ŚW	42 27 22	0,6 0,1	um um prz	19	21	II I	11 12	193	240	6,8 5,5	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 96l, So, Js, Wz, Brz 71l, Św, Db 56l, podsz.: kru, lsz, jr, sch, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 71l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol 36l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	71 71 71 96	0,9	um um prz	31 33 28 46	28 29 24 34	I I II I	11	200 190 42 74 ---	1235 1175 260 455 ---	26,1 30,3 3,5 6,3 ---	TP-6,18	
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, Św 40l, mjs Św 100l, Ol, Gb, Db 85l, Gb, Db, Os 55l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 40%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	55 55 85	0,7	um um prz	20 19 43	22 20 30	I III I	23	213 41 102 ---	575 110 275 ---	22,8 2,3 5,0 ---	TP-2,70	
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp//gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, śmt.dar, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, iwa, kru, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 100l. Db 85l. Brz 36l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 OL	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 2 3 4	I I II II	11					CP-1,20
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,4	um um duże	11	14	III	11	190	145	7,8 10,1	BRAK WSK-0,77	
							PRZES	ŚW DB BRZ	100 85 36			34 29 18	30 27 17		2 3 4	5 1 1 ---		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. śmt.dar, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol 13l, podsz.: brz, kru, iwa, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Św 109l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św,So 109l., OP. Cenne drzewo: Św, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	13 13 13	1,0	peł b duże		4 4 7	I I I	12			8,4 4,8 5,4 --- 18,6 3,9	CP-4,30
m	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/gp//gz, P. zad, R. nar.błt, mał.włś, wzw.błt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 71l, Ol 36l, podsz.: św, kru, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 56	0,9	um um prz	21 22 18	22 24 19	II I II	4 4 4	281 27 32	85 10 10	1,4 0,1 0,4 --- 1,9 6,3	BRAK WSK-0,30
n	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 80l, podsz.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ.O 1 SO 1 ŚW	80 80 110 60	0,6	luź	27 29 42 17	25 26 29 19	II I I II	3 3 1 4	221 47 32 26 ---	45 10 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 0,2 --- 1,4 6,7	BRAK WSK-0,21
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, gb na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	45 45 45	1,1	peł duże	15 24 19	16 23 21	II I I	12	125 108 28 ---	65 55 15 ---	2,9 1,8 0,4 --- 5,1 9,8	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.skd, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 32l, mjs Św 87l, Św, Brz 72l, Św, Brz 42l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	42 72 87	0,8	um um prz	20 28 34	21 25 27	II II I	11	148 108 45 ---	225 165 70 ---	6,4 2,2 0,7 ---	9,3 6,1	TP-1,52
r	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Ol, Js 85l, Gb, Db, Brz, Os 65l, Św, Os 50l, podsz.: lsz, jr, kru, św, gb na 40%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	85 100 100 65	1,0	um um prz	39 49 41 19	30 35 32 21	I I IA II	1 1 1 4	375 159 108 51 ---	730 310 210 100 ---	13,3 3,8 2,5 3,2 ---	22,8 11,7	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
s	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. wzw.błt, nar.błt, trz.zao, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 35l, podsz.: św, jr, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65 50	0,8	um um prz	39 28 19 14	26 25 21 15	II II II II	2 3 4 4	295 23 40 23 ---	240 20 30 20 ---	2,8 0,1 1,0 1,0 ---	4,9 6,0	BRAK WSK-0,81
~a			0,52		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Krukówek (0010) = 29,15 Gmina Raczek (052) = 29,15 Powiat suwalski (12) = 29,15 Woj. podlaskie (20)											9685	248			

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 60l, Wz, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Św 36l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	24 33 29 19	25 29 27 21	I I I I	11	163 71 102 30 ---	380 165 235 70 ---	10,0 3,5 8,1 3,8 ---	TP-2,32
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gpi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Ol 95l, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	70 50 40	0,9	um um prz	28 20 12	25 22 13	II II II	3 4 4	216 130 16 ---	110 65 10 ---	1,5 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,51
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gz, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 82l, Św, Brz 62l, Wz, Js, Św, Brz 42l, Ol, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	42 62	0,8	um um prz	20 26	21 24	II II	11	148 125 ---	440 370 ---	12,6 6,1 ---	TP-2,98
d	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gz, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js, Lp, Ol 57l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, św na 30%, Info: ambona(SW)	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57	0,8	um um prz	22 31 25 25	24 29 26 26	I I I I	11	163 61 41 25 ---	930 350 235 145 ---	26,4 8,0 8,7 2,6 ---	TP-5,71
							PODR	ŚW	27	0,1		5		12					
							PODR	ŚW	8	0,4		1		22					
							PODRII	ŚW	32	0,1		8	10	12	15	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół. zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Js, Brz, Gb, Db, Ol, Św 66l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 66l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 86 31 OL 1 ŚW	86 86 86 40	1,0	um um prz	38 40 31 11	28 31 27 12	I I I II	11	363 79 57 23 ---	340 75 55 20 ---	5,5 1,3 0,5 1,7 ---	TP-0,94
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Ol 21l, podsz.: kru, gb, św, lsz, jrz na 30%, Info: drz og	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	21 21 21	1,0	um um prz	7 7 13	9 7 12	I II I	11	32 16 ---	35 20 ---	13,2 0,4 1,9 ---	CP-P-1,12
h				0,54	RP. Ł (Ł VI), SP. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			13	15		4		20		
i	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Brz, Js, Gb, Lp, Wz, Kl, So, Os 70l, Św, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Ol 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 95	0,9	um um prz	31 27 25 39	29 26 24 33	I I II I	2 3 3 1	281 108 38 65 ---	2410 925 325 560 ---	63,8 20,0 4,4 7,9 ---	TP-8,58
j	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp//gz, P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 95l, Ol, Brz 80l, Db, Ol, Brz 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha 2-w cz. C od gnia 1,62 ha Db,Gb,Lp 5l. 4 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 80 65	0,5	um um prz	44 28 20	33 25 21	I II II	2 3 4	336 32 27 ---	1825 175 145 ---	25,7 3,9 4,7 ---	IIIB-50%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-1,62
~a			0,51		RP: LINIE		PODS	7 DB 3 GB	5 5	0,3				22				34,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,17		RP: DROGI L														
	27,59		0,68	0,54	= 28,81												10780 (20)	248,4	
	27,59		0,68	0,54	= 28,81 Obr. ew. Krukówek (0010)														
	27,59		0,68	0,54	= 28,81 Gmina Raczki (052)														
	27,59		0,68	0,54	= 28,81 Powiat suwalski (12)														
	27,59		0,68	0,54	= 28,81 Woj. podlaskie (20)														
75					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Św, Brz 68l, Ol, Brz 48l, pods.: kru, gb, jr, św, lsz na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	48 48	0,7	prz prz um	19 22	20 22	I I	21	148 57 ---	205 80 ---	7,4 3,9 ---	TP-1,40
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pdg.pos, D. mjs Ol, Św 72l, Db, Św, Brz 52l, Brz, Ol 40l, pods.: ol, kru, lsz, św na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	um um prz	21	22	II	4	244	445	9,5 5,2	BRAK WSK-1,82
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. wkęp,, pods.: kru, św, jr, na 50%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Db,Gb 10l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	75 75 95 60 60	0,7	prz prz um	28 31 38 23 23	25 27 31 22 22	II I I II II	12	105 105 116 21 32 ---	55 55 60 10 15 ---	1,2 1,3 0,9 0,3 0,6 ---	TP-0,37 CP-0,15
d				0,15	RP. PS (Ps VI)		PODR	7 DB 3 GB	10 10	1,0					4 3	22		4,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(c), 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św,So 94l. Bk,Db,Św 59l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha OI 79l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	14 14 14	1,0	peł b duże		4 5 8	I I III	11			7,0 4,0 1,0 --- 12,0 3,1	CP-3,73
g	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Md, Js, Brz 70l, Gb, OI 55l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 90 55	0,8	prz prz um	25 30 37 17	26 29 32 19	I I I II	11	162 151 60 27 --- 400	1630 1520 605 270 --- 4025	35,1 40,2 9,7 11,7 --- 96,7 9,6	TP-10,05
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.btł, psi.słd, U. 20% grzyby, D. mjs OI 70l, Św 40l, podsz.: ol, kru, jrz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	50 15	0,6 0,2	prz prz um	22 22	22 6	II 12	22	227	120	2,7 5,2	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. wch.gaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz, Ol 56l, podsz.: kru, lsz, jr, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	86 86	0,6	prz prz um	33 32	28 29	I II	11	250 34 ---	760 105 ---	12,3 2,0 ---	TP-3,05		
						IIP	5 ŚW 3 GB 1 GB 1 ŚW	66 56 41 41	0,4	prz prz um	22 17 11 11	19 18 14 12	III II II II	22	79 28 6 11 ---	240 85 20 35 ---	8,2 2,8 0,9 2,5 ---				
						PODR	ŚW	26	0,1					5	12	124	380	14,4 4,7			
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz, Św 65l, podsz.: lsz, jr, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 OL 2 BRZ.O 2 ŚW	65 65 75 50	0,9	prz prz um	29 25 32 16	26 24 28 17	I II I II	3 4 2 4	119 76 65 54 ---	165 105 90 75 ---	2,4 1,6 1,0 3,9 ---	BRAK WSK-1,40		
						PODRII	ŚW	35	0,2			7	9	12	27	40	314	435		8,9 6,4	
						DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 BRZ	45 45 65	0,7	prz prz um	20 20 29	21 21 26	II I I	12	108 34 68 ---	80 25 50 ---	2,1 0,7 0,7 ---				
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.bł, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Db 45l, podsz.: kru, św, jr, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 BRZ	45 45 65	0,7	prz prz um	20 20 29	21 21 26	II I I	12	108 34 68 ---	80 25 50 ---	2,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,75		
						PODRII	ŚW	30	0,2			7	8	12	17	15	210	155		3,5 4,7	
						DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 DB	70 70 70	1,0	um um prz	31 33 26	29 31 25	I I I	2	227 173 108 ---	345 265 165 ---	9,1 4,5 3,5 ---	TP-1,52			
						LP-GB-DB (cz zg)									508	775	17,1 11,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 21l, podsz.: Isz, jrz, kru, św na 40%, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże		7 7 12 12	II I III I	11		16 16 ---	15 15 ---	0,5 1,0 1,1 1,8 4,4 4,0	CP-P-1,09
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.orz, nar.bł, psi.słd, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Js 21l, podsz.: kru, Isz, jrz, św na 30%, Info: drz og	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,4	um um duże	10	12	III	11	159	80	5,1 10,4	TW-0,49	
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Js, Brz 70l, Gb, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, gb, Isz, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 90 55	0,8	prz prz um	25 30 37 17	26 29 32 19	I I I II	11	162 151 60 27 400	100 95 35 15 245	2,2 2,5 0,6 0,7 6,0 9,7	TP-0,62	
-a			0,51		RP: LINIE		PODR	9 ŚW 1 GB	20 20	0,1			5 2		12					
-b			0,46		RP: DROGI L		PODRII	1 GB 1 ŚW	20 35	0,3		11	13		12	65	40			
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Krukówek (0010) = 28,28 Gmina Raczki (052) = 28,28 Powiat suwalski (12) = 28,28 Woj. podlaskie (20)											8930	210,2			
76 a				0,21	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. PS (Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 28 25 29	24 27 I I I	12	12	142 142 30 25 ---	1250 1250 265 220 ---	33,1 42,9 4,5 3,7 ---	84,2 9,6	TP-8,79
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	45 45 65	0,7	prz prz um	19 22 25	20 23 II II	11	11	148 34 28 ---	190 45 35 ---	5,0 1,2 0,6 ---	6,8 5,2	BRAK WSK-1,30
d	13,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Gb, Ol, Brz 70l, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 40%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55 90	0,9	prz prz um	28 31 15 41	27 28 I II I	11	11	184 108 65 97 ---	2475 1450 875 1305 ---	53,3 38,4 37,7 20,9 ---	150,3 11,2	TP-13,13 ODN-LUK-0,31
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, Św 37l, mjs Brz, Ol 67l, Brz 37l, podsz.: kru, św, jrz, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	47 47	0,8	um um prz	20 18	21 21 I I	11	11	239 34 ---	250 35 ---	6,1 1,8 ---	7,9 7,6	BRAK WSK-1,04
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js 21l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	7 8 9 10	7 8 I III I	12	12	16 32 16 ---	35 70 35 ---	1,1 12,7 4,5 2,4 ---	20,7 9,5	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	17 17 17 17	1,0	um um duże		7 7 11 13	I I I I	11		10 10 ---	10 10 ---	1,8 0,8 1,2 0,9 ---	CP-1,02
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol 70l, Św, Gb, Js, Db 55l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 70	0,8	um um prz	41 31	34 29	I I	2 2	420 159 ---	645 245 ---	10,3 6,4 ---	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
-a			0,49		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: DROGI L															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Krukówek (0010) = 30,27 Gmina Raczki (052) = 30,27 Powiat suwalski (12) = 30,27 Woj. podlaskie (20)												11590	291,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
77					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 66l, mjs Św, Gb, Js 86l, Db 106l, Js 66l, Św, Js, Wz, Lp 46l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż, js na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 OL 1 GB 1 GB	86 86 86 66 46	1,0	um um prz	35 42 31 18 15	29 33 26 20 17	I I II II II	11	306 51 57 23 23 ---	2565 425 480 195 195 ---	41,4 5,3 5,5 5,0 8,3 ---	TP-8,38
							PODR	GB	21	0,3			2		12	460	3860	65,5 7,8	
							PODRII	5 ŚW 5 GB	36 26	0,2		9 8	12 11		12	17 11 ---	140 90 ---		
									28						230				
b	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gi//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Ol, So, Brz, Gb 70l, Kl, Gb, Lp 55l, podsz.: kru, jrż, św, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol 44l., Info: ambona(SW)	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	70 70 70 55	0,9	um um prz	27 30 38 15	25 28 30 17	I I I II	12	162 195 43 65 ---	1865 2240 495 750 ---	40,2 59,3 8,4 32,2 ---	TP-11,50
							PODRII	ŚW	35	0,3		9	12		12	43	495	140,1 12,2	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 81l, Md 51l, Kl 41l, podsz.: kru, jrż, lsz, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	51 51 51 51 41	0,7	prz prz um	21 23 22 19 17	21 24 23 21 18	I I I II I	11	86 61 30 25 20 ---	290 205 100 85 70 ---	9,6 4,5 4,5 1,9 4,4 ---	TP-3,38
									222						750	24,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gi/gi, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.dar, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 86l, Gb 66l, Gb, Św, Lp, OI 46l, podsz.: lsz, kru, jr, św, gb na 60%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	101 101 86 86 66	0,9	prz prz um	43 42 36 31 25	34 33 31 26 24	I IA I II II	1 1 2 3 3	207 93 131 93 44 ---	615 275 390 275 130 ---	7,4 3,3 6,9 3,2 4,1 ---	III A-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.bt, psi.słd, D. mjs OI 71l, Św, Brz 51l, Św 36l, podsz.: kru, jr, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	um um prz	21	22	II	4	244	220	4,8 5,3	BRAK WSK-0,90
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,83 Gmina Raczki (052) = 27,83 Powiat suwalski (12) = 27,83 Woj. podlaskie (20)											12590	260,2		
78 a	8,96				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	69 69 54	0,9	um um prz	29 32 17	27 29 18	I I II	11 1 11	216 173 32 ---	1935 1550 285 ---	42,6 42,1 12,8 ---	TP-8,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gi//gi/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, So 89l, So, OI, Md, Gb 69l, Gb 54l, OI, Brz, Św, Gb, Js 44l, podsz.: kru, jr, lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha OI, Brz, Św 44l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha OI, Brz 44l. OI 69l.		PODR PODR II	GB ŚW	24 34	0,1 0,2			4 10		12 12	421 43	3770 385	97,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 85l, Ol, Wz, Brz, Js 60l, Brz, Gb, Ol, Js, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, sch na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	60 60 60	0,9	um um duże	23 27 33	24 26 29	I I I	11	163 152 71 ---	960 895 420 ---	25,5 30,8 9,0 ---	TP-5,90
							PODRII	ŚW	35	0,1		8 10		12	10 60				
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 48l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	48 48 48	0,8	um um prz	23 21 18	22 23 18	II I II	11	136 85 17 ---	120 75 15 ---	2,9 1,8 0,6 ---	TP-0,88
															238 210		5,3 6,0		
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 63l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	43 43 43 43 33	0,9	um um prz	21 19 15 19 9	22 21 17 21 11	I I II II II	12	91 91 17 28 11 ---	310 310 60 95 40 ---	8,9 18,6 2,8 2,7 5,0 ---	TP-3,43
							PODR	ŚW	23	0,2			5	12	238 815		38,0 11,1		
f	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gl/gz, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mek.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 91l, Js, Brz 76l, Db, Gb, Js, Ol 56l, Św, Ol, Brz, Gb 41l, Św 26l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, sch na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 91l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 91l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	76 76 76 76 56	0,7	um um prz	29 29 27 29 18	27 26 II IA II	3 4 3 3 4	169 68 68 37 26 ---	1445 580 580 315 220 ---	32,9 11,2 7,4 5,5 9,3 ---	IIIB-30%-8,54 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56	
															368 3140		66,3 7,8		
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mek.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db 89l, Db, So, Ol 69l, Św 54l, Ol, Św 44l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	90 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	89 69	1,0	um um prz	37 30	32 27	I I	1 2	624 136 ---	595 130 ---	9,7 3,5 ---	IIIA-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
															760 725		13,2 13,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 -a			0,54		RP: LINIE															
-b			0,18		RP: DROGI L															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Krukówek (0010) = 29,38 Gmina Raczki (052) = 29,38 Powiat suwalski (12) = 29,38 Woj. podlaskie (20)												11380	285.6		
79 a	1,22				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. IP mjs Brz, Kl, Św 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 65l, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, św, lsz, kru, jrjz na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB	85	0,7	prz prz um	37	29	I	11	341	415	6,8 5,6 1,3 0,9 1,0 0,3 0,4 ---			TP-1,22
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ksm.owł, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 38l, mjs Ol, Brz 75l, Md, Kl, Gb, Os 53l, Db, Gb 38l, podsz.: gb, lsz, kru, jrjz, św na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	20 22 20 22	22 22 21 23	I II I I	11 11 11 11	132 51 36 20 ---	290 110 80 45 ---	9,0 2,3 3,3 0,9 ---			TP-2,19
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, P. zad, R. wch.gaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 23l, podsz.: kru, jrjz, brz na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	23 23 23	1,6	pet duże	7 7 11	9 9 14	II I II	12 12 12	32 24 24 ---	45 35 35 ---	9,6 8,8 2,0 ---			TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 25l, podsz.: kru, jrj, św, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	1,3	um um duże	11 7	14 9	III I	11	159 8 ---	290 15 ---	15,3 2,9 ---	TW-1,81
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, sat.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os 52l, Db, Ol, Dg 42l, podsz.: kru, jrj, os, brz na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DG 1 ŚW	52 52 42	0,9	um um duże	22 31 18	24 27 19	I I I	12	254 132 30 ---	275 145 30 ---	11,9 8,0 2,0 ---	TP-1,08
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 47l, mjs Js, Os, Gb, Kl 47l, podsz.: kru, św, lsz, gb, jrj na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	20 21 23	21 22 23	I II I	11	170 62 23 ---	545 200 75 ---	20,0 4,9 1,8 ---	TP-3,20
							PODR	ŚW	22	0,1			6	12					
							PODR II	ŚW	32	0,3		10	12	12	57	180			
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, moz.trz, nar.błt, U. 40% wodne, D. mjs Św, Brz, Js 36l, podsz.: ol, kru, jrj na 60%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,6	prz prz um	17	18	II	32	151	225	7,9 5,3	BRAK WSK-1,50
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps/gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Św 89l. Js 79l. Św 69l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	17 17 17	1,0	peł b duże		7 11 11	I I II	11			5,3 2,4 2,2 ---	CP-2,45
							PRZES	OL ŚW ŚW JS	89 69 89 79			46 38 42 40	27 26 30 27	1 2 2 1		30 5 2 3 ---		3,8	
																40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol,Os 70l. Brz,Ol,Os 50l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 ŚW 1 SO 1 GB OL	8 8 8 8 8	0,9	um um duże		2 3 1 2 2	I II I I II	12					CP-1,12
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, gp/gz, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 12l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Św 69l. So,Św 89l., Info: drz og	140 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	um um prz		5 7 5 4	I III IA I	12				2,0 1,1 2,6 0,4 --- 6,1 4,3	CP-1,30
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.zao, psi.sld, nar.bit, D. mjs Św, Brz, Js 36l, podsz.: kru, ol, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św 115l. Św,Db,Ol 91l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,8	um um prz		18 93 46 42 35 38	19 30 33 32 27 28	II	11	210	265	9,2 7,2	TW-1,27
m				0,30	Obr. ew. Bakaniuk (0001) RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OL	60			23	21		4		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,69				Obr. ew. Krukówek (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 18l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha OI 79l. Św 49l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um prz		7 7 12 10 8	I I II I II	11		25 10 ---	40 15 ---	1,8 1,3 3,4 1,9 0,5 8,9 5,3	CP-1,39
o p r s t				0,05	Obr. ew. Bakaniuk (0001) RP. R (R IVA)															
				0,30	RP. R (R IVB)															
				0,19	RP. PS (Ps V)															
				0,12	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60				22	18	4			3		
				0,17	RP. R (R IVA)															
w	0,81				Obr. ew. Krukówek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, gp/gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 17l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 60%, Info: drz og cz	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 3 BRZ 1 ŚW	17 17 12 22	0,8	prz prz um	9	5 12 5 8	I II II I	12	20	15	0,9 1,4 0,6 0,2 ---	CP-0,81	
							PRZES	OL	40				17	16	4		1	3,1 3,8		
x				0,07	Obr. ew. Bakaniuk (0001) RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
79 y				0,11	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	21			14	16		4		1		
z	1,46				Obr. ew. Krukówek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, moz.trz, nar.bł, U. 40% grzyby, D. mjs Ol, Brz 73l, Brz, Św, Db 53l, podsz.: ol, kru, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,5	prz prz um	22	22	II	4	183	265	5,5 3,8	BRAK WSK-1,46
ax	0,14				Obr. ew. Bakaniuk (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. podsz.: kru, trz.b, js na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	21 50 50	1,1	um um duże	14 25 25	16 23 24	I 4 4	12 4 4	238	35 4 1 5	2,2 15,7	BRAK WSK-0,14
~a			0,24		Obr. ew. Krukówek (0010) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: ROWY														
	23,12 0,14 22,98 23,12 23,12 23,12		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 24,84 = 1,45 Obr. ew. Bakaniuk (0001) = 23,39 Obr. ew. Krukówek (0010) = 24,84 Gmina Raczki (052) = 24,84 Powiat suwalski (12) = 24,84 Woj. podlaskie (20)												4080 (24)	166.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
80					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32906/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Gb, Jb 28l, Bk, Gb, Brz 20l, podsz.: brz, lsz, kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 46l. 2-w cz. C bagno 0,38 ha 3-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 35l. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Św 105l. 5-w cz. C bagno 0,26 ha, OP. Żeremia , Info: drz og; bobry	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD 2 DB 1 DB 1 DB	20 20 20 20 28 35 15	0,8	um um prz	7 10 13 9 12	8 9 12 13 11 13	II I III I II	22	2 4 10 10 10 10	15 30 75 75 75 75	8,1 13,7 5,2 8,6 8,2 5,1		TW-7,51
b	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1733/05 d ŚW MP/3/32905/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Ol, Brz 95l, Brz 80l, Ol, Gb, Js 65l, Ol, Św, Gb, Brz, Kl, Db 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,99 ha Db, Gb 10l. 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Ol, Brz 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Św	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 95 80 65	0,5	um um prz	52 42 30 24 19	33 31 27 25 20	II I II II II	2 1 3 3 4	182 27 225 225 23	1530 225 225 195	16,5 2,3 3,6 5,1 6,3		IIIB-50%-8,41 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-2,99
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 75l, Św 60l, Gb, Św 40l, mjs Św 90l, Js, Brz 75l, Js 60l, podsz.: gb, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 45l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 GB	90 90 60 60	0,9	um um prz	38 36 18 20	29 26 20 18	I II II III	11	284 102 23 17	915 330 75 55	13,8 3,6 2,2 1,9		TP-3,22
							PODR	7 DB 3 GB	10 10	0,3			3 4		12			4,0		
							PODR	GB	20	0,4			3		11	426	1375	21,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś. C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/1734/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św, Db, So 100l, Gb, Brz, Os 85l, Gb, Brz 65l, Św 55l, Św, Ol, Db 40l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 40l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	115 115 100 85	0,8	um um prz	44 47 35 29	31 34 27 26	I I I II	1 1 3 3	261 207 49 54 ---	1000 795 190 205 ---	10,0 7,5 1,6 4,1 ---	TP-3,83
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos. U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1733/05, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Św, So, Brz 95l, Brz.o, Brz 80l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 OL 3 ŚW 1 ŚW	95 95 80 65	1,0	um um prz	31 36 23 17	27 28 I 18	I I III III	3 3 3 4	155 111 133 33 ---	120 90 105 25 ---	0,8 0,8 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, U. 40% wodne, D. mjs Św, Js, Ol 60l, Św, Js 45l, podsz.: ol, kru, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,5	luż	19	21	II	33	148	85	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gz, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. mjs Ol 61l, Brz, Św 46l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 50%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,6	prz prz um	19	20	II	11	182	350	8,8 4,6	BRAK WSK-1,92
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Krukówek (0010) = 26,81 Gmina Raczki (052) = 26,81 Powiat suwalski (12) = 26,81 Woj. podlaskie (20)											7150	144.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
81					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, iwa, jrż na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Św 90l. Gb,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 45l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 1 GB 1 MD	9 9 9 9	1,0	peł b duże		2 3 5 4 5	I I II II I	12			1,5	CP-3,89
b	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 96l, Js, Gb, Brz 76l, Db, Gb, Ol, Js, Brz 56l, Św, Db 41l, podsz.: kru, lsz, jrż, gb, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 56l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Brz 56l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Św,Brz,Ol,Gb 35l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	76 76 76 56	0,8	um um prz	29 32 30 16	27 29 25 18	I I II II	11	232 116 42 32 ---	3330 1665 605 460 ---	64,2 37,9 7,7 19,2 ---	TP-14,36
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp/tw//pg, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 90l, Brz.o, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, jrż, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ.O 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75 75 130 60	1,0	prz prz um	30 26 27 25 21 38 17	26 24 27 23 23 28 19	II II I II III III II	2 3 3 3 4 1 4	182 108 45 51 45 62 40 ---	295 175 70 80 70 100 65 ---	5,2 1,9 0,5 2,1 1,0 1,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,61
																533	855	14,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gz, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 7	1,0	peł b duże		3 2	II II	11			1,8 0,2 --- 2,0 3,4	CP-0,59
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Os, Brz, Db 65l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 85l. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Db 5l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 85 65	0,4	prz prz luź	41 44 32 27 19	32 31 26 26 21	I IA II II II	1 1 3 3 4	145 18 41 23 18 --- 245	330 40 95 50 40 --- 555	4,1 0,5 1,1 1,0 1,3 --- 8,0 3,5	IIIB-50%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,83
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, gp/gz, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 76l, Js, Db, Gb 56l, Db 41l, podsz.: kru, jrz, św, js, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	56 56 56 56 41	0,5	prz prz luź	24 22 20 26 14	24 21 21 25 16	I III II I I	4 4 4 3 4	61 41 41 20 15 --- 178	70 45 45 25 15 --- 200	1,3 0,9 1,9 0,4 1,1 --- 5,6 5,0	BRAK WSK-1,13
-a			0,49		RP: LINIE			8 JS 2 ŚW	20 20	0,2			3 2		22				
-b			0,53		RP: DROGI L														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Krukówek (0010) = 25,53 Gmina Raczki (052) = 25,53 Powiat suwalski (12) = 25,53 Woj. podlaskie (20)											8790	160.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													6	7	8	
82					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. wch.gaj, mal.włś, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 76l, Brz, Lp, Ol, Js, Os, Gb, KI 61l, Ol, Gb, Brz, Js, KI 46l, podszt.: kru, jr, db, św, js na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	61 61 61 91 46	0,9	um um prz	31 31 39 33 14	26 27 31 29 15	I I I II II	11	130 97 70 54 22 --- ---	1055 790 570 440 180 ---	27,4 26,4 11,9 7,6 10,7 ---	TP-8,13
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.bt, psi.sld, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Js 47l, Św 37l, podszt.: kru, lsz, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	47 67	0,6	prz prz luź	16 22	18 21	III III	11	97 57 ---	150 85 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,53
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, nar.bt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js 46l, Św 36l, podszt.: kru, ol, js, jr, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	46 66 66	0,8	um um prz	20 29 29	22 26 26	II I I	11	204 45 28 ---	180 40 25 ---	4,6 0,5 0,3 ---	TP-0,89
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs So, Św, Db 100l, Gb, Brz, Ol, Js, So 80l, Gb, Ol, Js 60l, Js, Gb 45l, podszt.: lsz, kru, jr, bez.c, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Św,Db 100l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,6	prz prz luź	32 39 17	27 30 18	I I III	12	242 47 21 ---	815 160 70 ---	14,6 3,3 2,9 ---	TP-3,27 ODN-LUK-0,10
							PODRII	ŚW	36	0,2		9	11	12	27	220	84,0 10,3		
															154	235	5,1 3,3		
															277	245	5,4 6,1		
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,1		9 11	11 14	12	11 5 ---	35 15 ---	20,8 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100I, Db 80I, Gb, Js, Brz 65I, Św 45I, podsz.: lsz, kru, jr, św na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 5I.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	100 100 80	0,2	luż	51 51 28	33 32 25	I IA II	2 1 3	100 18 9 ---	115 20 10 ---	1,4 0,2 0,2 ---	III AU-90%-1,15 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,48
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.bt, psi.słd, D. mjs Św, Brz 48I, podsz.: kru, św, jr, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	48 90	0,8	um um prz	20 40	21 25	II 3	11 3	261 5	145 5	3,4 6,2	BRAK WSK-0,55
h		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.zao, nar.bt, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, wb na 10%, Info: brak dostępu	OL	PRZES	OL OL	80 47			24 17	22 19	4 4		10 5 ---	15		BRAK WSK-1,21
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, plk.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Js 80I, Gb, Ol, Js 60I, Ol 45I, podsz.: kru, jr, św, sch na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60 45	0,7	prz prz um	30 39 18 13	26 29 19 14	II I II II	12 1 3 2	169 105 32 21 ---	300 185 55 35 ---	5,9 3,9 2,1 2,3 ---	TP-1,78
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60I, Św 45I, mjs Św 100I, Gb, Brz, Js 80I, Gb, Ol, Js 60I, Js 45I, podsz.: jr, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 SO	80 80 80 80	0,4	prz prz um	39 31 29 36	33 27 26 31	I I II IA	1 3 3 2	105 37 115 37 ---	320 115 115 115 ---	6,6 2,0 1,4 1,8 ---	ODN-LUK-0,11
							PODR II	ŚW	35	0,1		10	12		12	16	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	20,46	1,21	0,74		= 22,41											6455	146,5		
	20,46	1,21	0,74		= 22,41 Obr. ew. Krukówek (0010)														
	20,46	1,21	0,74		= 22,41 Gmina Raczeki (052)														
	20,46	1,21	0,74		= 22,41 Powiat suwalski (12)														
	20,46	1,21	0,74		= 22,41 Woj. podlaskie (20)														
83 a	6,47				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczeki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, śmt.dar, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md 100l, Brz, Js, Lp, Os, Ol, Gb 80l, Gb, Kl, Brz 60l, Św, Kl, Js, Brz, Db 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Ol 80l. 2-w cz. C d luka 0,48 ha Db,Św,Ol,Gb 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 80 60	0,7	prz prz luź	45 38 33 28 17	32 25 27 25 19	I II I II II	2 3 3 3 4	210 61 61 39 28 ---	1360 395 395 250 180 ---	16,8 3,9 7,1 5,6 6,7 ---	IIIB-30%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
							PODR	4 DB 4 ŚW 1 GB 1 OL	17 17 17 17	0,1			6 7 5 9		31				40,1 6,2
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Os, So, Brz 80l, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: kru, jr, lsz, db, gb na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,8	um um prz	33 36 25	27 30 24	I I I	11	284 116 47 ---	795 325 130 ---	14,2 6,7 4,5 ---	TP-2,80
							PODR	8 ŚW 2 GB	20 20	0,1			3 3		12				25,4 9,1
							PODR II	9 ŚW 1 OS	35 25	0,2		12 8	13 13		12	37 5 ---	105 15 ---		
																42	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.bt, psi.sld, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, mjs Brz 66l, Brz, Js 46l, podsz.: kru, jr, św, ol na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	66 46 46 86	0,6	prz prz um	26 20 13 29	24 22 14 26	II II II II	3 4 4 3	141 65 16 32 ---	165 75 20 40 ---	2,5 1,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 17l, podsz.: kru, jr, św na 40%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 2 DB	17 17 17 27	1,0	um um duże	7 8 9 9	7 8 8 11	I I I II	11	5 5 10 ---	5 5 10 20	1,5 0,8 1,2 1,3 4,8 4,4	TW-1,08
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wk, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Ol, So, Md, Os, Db 100l, Brz, Js, Lp, Os, Ol, Gb 80l, Gb, Os 60l, Św, Brz, Db 40l, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Db,Gb 12l. Św 15l. 2-w cz. E d luka 0,47 ha Db,Gb 12l. 3-w cz. C d luka 0,53 ha Db,Gb,Brz 12l. 4-w cz. S d luka 0,47 ha Db,Gb,Ol 12l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 ŚW	80 80 100	0,4	prz prz um	32 28 44	27 24 32	I II I	12	100 47 100 ---	540 255 540 ---	9,6 5,7 6,7 ---	CP-1,95
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z2, Gl. Pw, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 4l, podsz.: kru, gb, lsz, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	4 4 4	1,0		1 1 1	III III II	12				1,3 ---	CW-1,26 PIEL-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gl, P. szcch, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs So, Md 100l, Brz, Js, Lp, Os, Ol, Gb 80l, Gb, Kl, Brz 60l, Św, Kl, Js, Brz 40l, podsz.: kru, jr, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Ol,Św 39l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 DB 1 ŚW	100 100 80 80	0,7	prz prz luź	45 38 33 28	32 25 27 25	I II I II	2 3 3 3	210 61 94 39 ---	855 250 380 160 ---	10,6 2,4 6,8 3,5 ---	IIIB-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mio, wdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Ol, Brz 80l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW 1 OL	80 80 60 50	0,6	prz prz luź	26 28 18 18	24 25 19 19	II II II III	3 3 4 4	79 74 84 16 ---	30 30 35 5 ---	0,3 0,7 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Krukówek (0010) = 23,20 Gmina Raczek (052) = 23,20 Powiat suwalski (12) = 23,20 Woj. podlaskie (20)											7350	125.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mek.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1735/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Kl, Ol 90l, Md, Db, Ol, Os, Kl, Wz, Lp, Gb 70l, Js, Kl, Ol, Os 50l, Św, Js, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db,Gb,Lp,Ol 12l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Gb,Lp 12l. 3-w cz. N kępa 0,42 ha Db,Md 70l. Św 35l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Św,Db 35l. 5-w cz. C kępa 0,24 ha Db 35l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 90 70	0,4	prz prz um	49 47 30 20	33 32 28 21	II I II III	1 1 3 4	145 18 45 14 ---	755 95 235 75 ---	8,1 0,9 4,1 2,2 ---	15,3 2,9	IIIAU-90%-5,19 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CP-1,87
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. nar.błt, trz.zao, psi.sld, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 87l, Św 67l, Św, Js, Kl, Brz 47l, Ol, Os 37l, podsz.: kru, św, jrj, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	47 47 67	0,7	um um prz	22 22 26	23 23 25	I I II	12 12 12	216 34 28 ---	165 25 20 ---	3,8 1,0 0,3 ---	5,1 6,6	BRAK WSK-0,77
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Js, Kl, Wb 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,7	um um prz	19 29	21 25	II II	11 11	170 57 ---	235 80 ---	6,1 1,2 ---	7,3 5,3	BRAK WSK-1,39
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRWj, gp//gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.kam, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 92l, Js, Gb, Kl 62l, Db, Ol 47l, podsz.: lsz, kru, św, os na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 47	0,5	prz prz um	25 27 28 15	25 24 26 17	I II I II	11 11 11 11	119 43 32 16 ---	70 25 20 10 ---	1,8 0,4 0,6 0,5 ---	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, wch.gaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Js 29l, Md, Kl, Gb, Js, Os, Wb, So 22l, Md, Ol, Brz 16l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 60l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL 2 DB 1 ŚW	22 22 22 29 29 16 16	1,0	um um duże	7 12 8 12 17	9 14 10 14 19	II II I I I	21	8 24 8 40 48	55 160 55 265 320	14,1 10,0 16,2 21,6 14,1 1,6 1,7 ---	128 855 79,3 12,0	TW-6,63
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psl.słd, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js, Db 29l, podsz.: ol, kru, św, jrz, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,2	um um duże	16	19	I	11	349	640	28,4 15,4	TW-1,84	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpyi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jb 18l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 89l. Św 59l., Info: drz og	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	18 18	0,9	um um prz	7 7	I I	11			1,5 0,5 ---	CP-0,59		
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. pdg.pos, mal.wś, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jb 29l, Gb, Md, Brz, So 14l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, iwa na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol 89l. Św 49l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 DB	14 14 14 29	1,0	um um duże	5 7 11	I I III I	11	15 25 ---	70 120 ---	5,1 3,6 7,8 9,7 ---	CP-3,61 TW-0,90		
j				0,05	RP. DROGI P (Dr)		PRZES	OL ŚW	89 49			36 18	28 17	2 4		40 1 ---	41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Krukówek (0010) = 22,34 Gmina Raczki (052) = 22,34 Powiat suwalski (12) = 22,34 Woj. podlaskie (20)												3575	166.9	
85 a	0,66				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Kl 17l, podszyt.: kru, brz, jrz, iwa, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Db,Os 79l. Ol 59l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	17 17 17	1,0	um um prz		6 7 12	I I II	11		10	5	1,4 0,5 0,6 --- 2,5 3,8	CP-0,55
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gz, P. zad, R. trz.zao, nar.btt, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Db, Os 47l, Db, Św, Os, Brz 37l, podszyt.: kru, św, jrz, czm, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	47	0,7	um um prz		17 19	III	11		170	180	4,5 4,3	TP-1,05

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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/pg/gz, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 68l, mjs Db, Brz, Os, Lp, Ol 83l, Js, Db, Gb, Kl 68l, Św, Db 43l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db, Gb 5l. 2 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	113 113 83 68	0,4	prz prz luź	45 43 29 24	32 34 25 22	IA I II III	1 1 3 4	100 59 45 14 ---	205 120 90 30 ---	2,1 1,1 1,9 0,4 ---	IIIB-50%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,70
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, Md, So, Lp, Kl, Js 64l, Wb, Gb 49l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 64 84 49	0,9	um um prz	26 23 24 28 36 19	25 24 24 27 29 20	I I I I I I	3 4 4 3 2 4	162 70 65 27 65 38 ---	405 175 160 65 160 95 ---	12,5 2,7 3,9 1,0 3,0 4,5 ---	TP-2,49
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 77l, Gb, Lp, Brz, Js 52l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	52 52 52 52 77	0,8	um um prz	21 22 23 19 29	23 23 26 22 26	I I I II I	12	122 76 30 30 36 ---	90 55 20 20 25 ---	2,8 2,4 0,6 0,5 0,5 ---	TP-0,72
							PODS	7 DB 3 GB	5 5	0,3					11				
							PODRII	ŚW	34	0,1		7	10		12	11	25		
							PODRII	ŚW	37	0,1		13	14		12	25	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, P. zad, R. nar.błt, trz.zao, kar.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, Św, Wb 33l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	48 48 33 33 63	1,1	um um duże	18 20 13 12 27	20 21 15 15 23	III I III II II	11	148 23 34 17 40 ---	305 45 70 35 80 ---	7,4 1,1 2,7 1,4 1,3 ---	TP-2,06
h	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gpyi, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 93l, Brz, Os, Js, Db, Lp 78l, Św, Db, Lp, Js 43l, Św 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-GB-DB (niezg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	113 113 78 78 63	0,9	prz prz um	48 48 29 30 18	34 32 26 25 20	I IA II II II	1 1 3 3 4	207 142 87 49 44 ---	1665 1140 700 395 355 ---	15,8 11,5 8,7 9,2 12,1 ---	IVD-30%-8,04 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gpyi, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js, Db 26l, podsz.: ol, jrz, kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 85	1,0	um um duże	15 32	18 25	I 3	11	270 1	285 1	14,3 13,6	TW-1,05
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, wł.sam, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Wz 17l, podsz.: kru, lsz, gb, św, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Os 54l. Św,Ol 39l. Db 29l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	17 17 17	1,0	um um duże	6 5 7	II I III	11	10	5	0,5 0,5 0,6 ---	CP-0,63	
-a			0,21		RP: LINIE		PRZES	BRZ OS ŚW OL DB	54 54 39 39 29			26 32 18 18 14	27 31 17 17 12	3 3 4 4 4		5 5 2 2 1 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,12		RP: DROGI L														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Krukówek (0010) = 19,14 Gmina Raczki (052) = 19,14 Powiat suwalski (12) = 19,14 Woj. podlaskie (20)												7069	134	
86 a	2,14				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Kl, Db.c 46l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, wb na 70%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um duże	20 21 21	21 22 23	I II I	12	148 51 28 ---	315 110 60 ---	12,0 2,8 3,2 ---	TP-2,14
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Db 46l, podsz.: kru, św, jrz, js, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	46 66	0,8	um um duże	20 28	22 26	II I	11	227 45 ---	350 70 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,54
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Gb, Brz 90l, Gb, Db 70l, Ol, Brz, Gb 55l, Db, Św, Gb, Jb 40l, podsz.: kru, jrz, gb, św, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Md,Db,Św 64l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Kl,Db,Gb,Js 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	90 90 90 70	0,8	um um prz	35 37 28 24	29 30 27 22	I I I II	11	170 182 91 40 ---	800 855 430 190 ---	12,1 13,7 4,0 5,4 ---	TP-4,71
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 GB	30 20 20	0,1					7 2 2				7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 98l, Brz, Js, Gb, Md 78l, Db, Ol, Gb, Brz 58l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	78 78 78 58	0,7	prz prz um	33 36 30 17	29 30 26 19	I I II II	11	169 105 74 32 ---	995 615 435 190 ---	18,5 13,4 5,4 7,4 ---	TP-5,88
							PODR	6 ŚW 3 GB 1 JS	28 23 23	0,1			7 4 5	12					
							PODRII	ŚW	38	0,1		9	12	12	16	95			
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. mjs Ol 66l, Św, Brz, Db, Js 46l, Św 36l, podsz.: kru, ol, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,5	prz prz um	21	21	II	11	170	100	2,6 4,3	BRAK WSK-0,60
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 65l, Św, Db 45l, Bk, Db, Js, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%	120 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 85 65	1,0	um um prz	42 49 29 19	32 33 27 21	IA I II II	1 1 3 4	359 76 60 49 ---	175 35 30 25 ---	1,8 0,4 0,6 0,8 ---	IIIA-40%-0,49 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
															544	265	3,6 7,3		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 16l, podsz.: ol, prz.c, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 80l. Ol 29l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16	0,7	um um prz	7	10 8	III II	11	55	40	3,8 0,2 ---	CP-P-0,75
							PRZES	OL OL	80 29			30 14	22 16	3 4		15 2 ---		4,0 5,3	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, Brz, Św, Js 48l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	68 68 48	0,8	um um prz	31 29 23	27 26 23	I I II	3 3 4	303 32 65 ---	170 20 35 ---	2,1 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
															400	225	3,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 58l, Św 38l, mjs Ol, Brz, Js 78l, Db, Ol, Gb, Brz 58l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	78 78 98	0,8	um um prz	36 31 48	30 28 34	I I I	1 2 1	295 116 126 ---	400 155 170 ---	8,6 2,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,35	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Krukówek (0010) = 18,47 Gmina Raczki (052) = 18,47 Powiat suwalski (12) = 18,47 Woj. podlaskie (20)												6882	134,9		
87 a	2,24				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 85	0,6	prz prz luź	47 30	35 28	I II	1 3	359 120 ---	805 270 ---	7,6 5,3 ---	IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,49	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, mjs Ol, So 110l, Ol, Db 85l, lwa, Md, Ol, Os 65l, podsz.: lsz, jr, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,49 ha Ol,Db,Św,Gb,Js 18l.		PODR	5 ŚW 5 DB	18 18	0,1			5 5		12					
							PODRII	OL	18	0,1		12	15		12	22	50			
87 b	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Db 97l, Brz, Md, Lp 77l, Db, Gb, Lp 57l, Brz, Gb 37l, podsz.: kru, św, lsz, jr, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	77 77 77 97	0,7	prz prz um	33 34 30 42	28 30 27 33	I I I I	12	137 158 90 58 ---	1285 1485 845 545 ---	24,3 33,0 9,1 7,3 ---	TP-9,39	
							PODR	ŚW	32	0,1			8		12	443	4160	73,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, gaj.zół. D. zmiesz. wkęp, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Św 117l, Db 97l, Brz, Md, Lp 77l, Db, Gb, Lp, Ol 57l, Db 37l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	77 77 77 97 67	0,8	um um prz	34 30 33 42 31	32 27 28 36 29	I I I I I	2 3 2 1 2	295 53 37 126 53 ---	2935 525 370 1255 525 ---	65,2 5,7 7,0 16,8 15,1 ---	BRAK WSK-9,95
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRw, ms/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół. D. mjs Ol 92l, Św 77l, Św, Ol 57l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,6	prz prz um	32	28	I	3	369	485	5,3 4,0	BRAK WSK-1,32
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Krukówek (0010) = 23,31 Gmina Raczki (052) = 23,31 Powiat suwalski (12) = 23,31 Woj. podlaskie (20)											11380	201,7		
88 a	1,24				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL	120 95 95 80 80	0,4	luż	50 39 36 30 33	34 30 32 25 27	I II IA II I	1 2 2 3 3	174 54 22 27 22 ---	215 65 25 35 25 ---	2,0 1,0 0,4 0,7 0,3 ---	IIIA-40%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
																299	365	4,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	12,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, gaj.zót, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 57l, mjs Db, Wz 107l, Md, Wz, Brz, Os, Js 77l, Js, Md, Gb, Ol, Wz 57l, Db, Św 42l, podsz.: kru, jr, lsz, św, gb na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	77 77 77 107	0,7	um um prz	31 31 29 47	28 29 26 33	I I II I	11	137 158 37 116 --- 448	1745 2010 470 1475 --- 5700	33,0 44,7 5,9 15,2 --- 98,8 7,8	TP-12,73
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gpi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mał.wś, D. mjs Brz, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 80	1,0	um um duże	19 32	21 23	II 4	11	303 15	200 15	6,1 9,2	TP-0,66
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.sld, D. mjs Js, Brz 19l, podsz.: św, kru, ol, jr, z na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,7	um um duże	11	13	II	11	100	120	8,8 7,5	TW-1,18
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp//gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Ol, Md, Gb, Brz, Js 18l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	18 18 28 28	1,0	um um prz	6 7 10 12	II I II I	12	20 10 --- 30	25 10 --- 35	0,6 0,9 2,5 1,7 --- 5,7 5,0	CP-0,80 TW-0,34	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	16,95		0,37		= 17,32												6655	123,8	
	16,95		0,37		= 17,32 Obr. ew. Krukówek (0010)														
	16,95		0,37		= 17,32 Gmina Raczki (052)														
	16,95		0,37		= 17,32 Powiat suwalski (12)														
	16,95		0,37		= 17,32 Woj. podlaskie (20)														
89					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Gb, Ol 12l, podsz.: kru, lsz, brz, iwa na 60%, Info: drz og	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 2 LP	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 6 4 3	I I I I	11			1,0 3,2 0,5 --- 4,7 4,5	CP-1,05
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Gb, Js, Md 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	22 22 22	2,1	um um prz	7 11 8	9 14 11	II II I	21	32 71 16 ---	105 235 55 ---	28,1 14,8 16,2 --- 59,1 17,8	TW-3,32
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(c), 9170(b), 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Św 44l, Md, Js, Brz, Os, Lp, Kl, Św 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, sch na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Ol 90l. Ol 70l.	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	34 34	0,8	um um prz	13 18	16 20	I I	11	105 58 ---	485 270 ---	29,3 9,7 --- 39,0 8,4	TW-4,63
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MRms, gp/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, D. mjs Ol, Js, Lp, Św, Wb 34l, Db, Js, Św, Kl, Lp, Wz 24l, Lp 19l, podsz.: kru, lp, jrz, lsz, ol na 60%	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um prz	16	19	I	12	317	110	6,2 17,7	TW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jsk.roz, rzż.gor, D. mjs Js, Św, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	23	25	I	11	295	110	2,7 7,3	TP-0,37	
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp, P. zad, R. sit.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, brz, kru na 10%, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	5 5 5	1,0			1 1 1	I II I	11				CW-0,43 PIEL-0,43	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. mał.wś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Wz 18l, podsz.: kru, lsz, jrz, sch, js na 70%, Info: drz og	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	18 18 18 18 28	0,9	um um duże	11 6 8 13 17	14 6 8 13 19	I II I I I	12	45 10 25 ---	75 15 45 ---	6,1 0,6 0,8 1,8 2,0 ---	TW-1,72	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, mtl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs So 100l, Gb, Kl 80l, Gb, Lp 65l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, św, lp, bez.c na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 65	0,9	um um prz	44 45 27 18	29 32 25 20	II I II II	12	221 210 50 44 ---	185 175 40 35 ---	2,5 2,2 0,9 1,2 ---	6,8 8,1	BRAK WSK-0,84
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/gpi, porol, SP. 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, jsk.spe, C. porol, D. mjs Lp, Św, Db, Wb, Kl, Wz, Brz 24l, podsz.: lsz, jrz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 60	1,2	um um duże	16 25	19 21	I 4	11	286	580 10	32,3 15,9	TW-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, Gl. MRms, gp/gpi, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Ol, Js, Lp, Św, Wb 34l, Db, Js, Św, Kl, Lp, Wz 24l, Lp 19l, podsz.: czm, lp, jr, lsz, ol na 60%	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um prz	16	19	I	12	317	155	8,6 17,6	TW-0,49
l	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gpi, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 28l, mjs Brz, Wb, Js, Gb, Os, Md 38l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 40%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 ŚW	38 38 38	1,2	peł duże	15 18 18	17 21 19	I I I	22	93 128 87 ---	405 560 380 ---	20,4 17,4 28,4 ---	TW-4,36
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gpi, P. zad, R. trz.zao, nar.bit, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Js, Św, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, jr, ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 60	0,7	um um prz	20 25	21 24	II II	11	136 108 ---	260 205 ---	6,8 3,6 ---	TP-1,92
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Js, Brz, Wb, Os 45l, podsz.: kru, jr, bez.c, kl, js na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	45 45	1,0	um um duże	20 18	23 20	I I	12	227 102 ---	160 70 ---	8,9 2,8 ---	TP-0,71
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gz, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 21l, mjs Wz, Js, Gb, Kl, Lp 21l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, ol na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	21 21 21	1,6	peł duże	7 13 10	9 16 12	I I I	11	40 103 8 ---	60 150 10 ---	12,0 9,7 4,2 ---	TW-1,44
							PRZES	LP JS	85 85			46 42	25 25	3 3			10 2 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,01 0,06 0,31		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG															
	23,66 23,66 23,66 23,66		0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Krukówek (0010) = 24,28 Gmina Raczki (052) = 24,28 Powiat suwalski (12) = 24,28 Woj. podlaskie (20)												5017	284,9		
90 a b c	5,76 0,71 1,13				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, skp.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Lp, Js, Brz 90l, Js, Db, Ol 70l, Db, Ol 55l, Św, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,10 ha Db,Gb,Lp 5l. 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSw, gp/gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. mjs Js, Brz, Lp, Wb 35l, podsz.: ol, kru, jrz, js na 30% RP. BAGNO (N)	120 LP-GB-DB (cz zg) 20 80 GB-OL-DB (cz zg) ZADRZEW (w cz. C)	KO DRZEW DRZEW PRZES ZADRZEW (w cz. C)	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 7 DB 3 GB OL OL OL BRZ	110 110 90 90 70 5 5 35 75 65 65	0,6 0,3 1,0	um um prz um um prz	50 49 31 34 23 18 25 26 24	35 34 27 27 22 20 23 22 25	IA I II I II II II	1 1 3 3 4 11 11 4 4 4	136 154 41 36 32 399 2295 244 5 15 2 17	785 885 235 205 185 2295 175 5 175 5 2	8,2 8,4 4,2 2,0 5,3 28,1 4,9 6,2 8,7 ---	IIIB-50%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-2,10 TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z2, Gl. OGw, gp/gi, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Js, Brz, Ol 85l, Lp, Js, Brz 65l, Md, Brz, Ol, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md,Brz,Db,Św,Ol 45l. 2-w cz. S d luka 0,39 ha Ol 13l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 OL-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 85 65	1,0	um um prz	47 50 30 18	34 33 27 21	IA I II II	1 1 2 4	316 76 120 49 ---	520 125 195 80 ---	5,4 1,2 3,9 2,6 ---	13,1 8,0	III A-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gpi, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. kępa, mjs Wz 60l, Św, Lp, Js, Md 40l, podsz.: lsz, kru, jr, św, db na 40%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	15 18 21	17 20 23	I II I	12	99 81 47 ---	65 55 30 ---	3,0 1,6 1,0 ---	5,6 8,5	TP-0,66
g	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpi, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkępa, mjs Ol 44l, Św, Js, Brz, Lp 34l, Js, Gb, Kl, Lp, Md, Brz 21l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 50%, Info: bobry	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 OL 2 DB 1 ŚW	34 34 21 21 21	1,3	um um prz	13 10 10 7 7	16 13 12 8 9	III II III II I	21	64 23 23 6 6 ---	360 130 130 35 35 ---	13,3 9,1 8,4 11,9 12,3 ---	55,0 9,8	TW-5,59
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, pjd Gb 24l, mjs So, Brz, Ol 34l, Brz, Js 24l, podsz.: kru, jr, św, gb, lsz na 40%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	24 24 24	1,7	um um duże	9 10 12	12 13 15	I I II	21	63 32 63 ---	80 40 80 ---	10,4 9,2 4,5 ---	24,1 19,0	TW-1,27
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/gpyi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Js, Gb, Brz 34l, podsz.: kru, ol, jr, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	34	1,2	um um duże	17	19	II	11	291	630	23,4 10,8	TW-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpi, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.c, Js, Wz 38l, podsz.: kru, jr, sch, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 90l. Św 110l. So 130l.	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB 2 DB 1 ŚW	38 38 38 28 28	1,0	um um prz	18 19 15 8 8	20 21 17 10 10	I I I II I	21	58 87 47 12 12 ---	145 220 120 30 30 ---	11,0 6,9 6,0 3,3 4,5 ---	TP-2,53
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, gp/gpi, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Db.c 64l, Js 54l, Ol, Js 34l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św,Db 21l., Info: drz og	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 WZ	54 54 64	0,8	um um prz	22 24 32	23 22 21	II I II	4 3 3	183 122 25 ---	265 180 35 ---	5,4 7,3 1,0 ---	TP-1,46
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: L ENERG														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Krukówek (0010) = 23,59 Gmina Raczki (052) = 23,59 Powiat suwalski (12) = 23,59 Woj. podlaskie (20)											6125 (17)	200,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Js, Ol, Db 65l, Db, Gb, Św 45l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	115 115 100 85 65	0,8	prz prz um	46 51 40 30 19	32 35 28 26 22	IA I I II II	2 2 2 3 4	207 120 44 44 38	490 285 105 105 90	4,8 2,7 0,9 2,1 2,9	III A-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 75l, mjs Św 90l, Gb, Js, Brz, Os 75l, Ol, Wb 60l, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	90 90 60 60 75	0,9	um um prz	36 34 18 17 28	29 27 20 19 26	I I II II II	11 11 11 11 11	193 148 40 17 51	625 480 130 55 165	9,4 4,5 4,8 1,6 4,2	TP-3,25
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/gpyi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Os 34l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, czm, lsz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	19 18	21 20	I I	11 11	256 17	200 15	7,3 0,5	TW-0,79
							PRZES	OL	85			36	25	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Js 100l, Lp, Bk 85l, Ol, Db, Lp, Gb, Bk 65l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jr, sch na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,78 ha Db,Bk,Gb,Lp 5l. 2 szt.	120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	115 115 85 100 65	0,6	um um prz	42 49 30 40 19	33 35 26 27 21	IA I II I II	2 2 3 3 4	172 100 41 36 32 ---	435 255 105 90 80 ---	4,3 2,4 2,1 0,8 2,6 ---	III AU-90%-2,54 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,78
f				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL OL	60 85 45			25 35 15	25 24 18	4 4 4		50 15 5 ---	70		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz, Js 90l, Gb, Lp, Wz 65l, Św, Js, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, sch, jr, kru na 90%	120 OL-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	110 110 90 90	0,8	prz prz um	45 49 40 38	32 33 27 28	IA I I II	1 1 1 2	207 120 87 49 ---	145 85 60 35 ---	1,5 0,8 0,6 0,6 ---	IIIA-40%-0,69 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, iwa, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 68l. Ol 88l., Info: drz og cz	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	12 12 12	0,8	prz prz um		5 7 4	I III I	12			0,9 0,7 0,3 ---	CP-0,73
							PRZES	OL OL	68 88			23 29	20 25	4 3		4 1 ---	5	2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 75l, Św 40l, mjs Db 110l, Js, Brz, Os, Gb 75l, Db, Lp, Gb 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db, Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db, Js 75l. Gb 65l.	90 OL-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 2 DB	110 110 90 90 90 75	0,6	um um prz	49 45 41 37 32 32	33 33 30 27 26 27	I IA I II II I	1 2 2 2 2 3	154 36 68 41 36 54 ---	475 110 210 125 110 165 ---	4,5 1,2 3,2 2,2 1,2 3,3 ---	IIIB-50%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-1,06
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gpi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Gb, Bk, Św 18l, podsz.: kru, lsz, wb, św, ol na 20%, Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 80	1,2	um um duże	7 27	9 22	IV 3	11 3	75 15	160 15	13,9 6,5	TW-2,13
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Krukówek (0010) = 16,70 Gmina Raczeki (052) = 16,70 Powiat suwalski (12) = 16,70 Woj. podlaskie (20)											5560 (70)	92,8		
92 a	1,39				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczeki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 OL-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	77 77	0,6	prz prz um	32 33	27 29	I I	2 2	348 42 ---	485 60 ---	5,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gl/gpi, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 77l, Ol, Św, Brz 47l, podsz.: kru, prz.cw, św, jrz, lsz na 20%											390 545	6,5 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gz, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 77I, Św, Brz 47I, Św 37I, podsz.: kru, lsz, prz.cw, św, jrj na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 4 OL	77 77 47	0,7	um um prz	32 32 19	27 28 20	I I II	2 3 4	221 32 95 ---	320 45 135 ---	3,4 0,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,44
c	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40I, mjs Js, Brz, Gb, So 80I, Gb, Db 60I, Db 40I, podsz.: lsz, kru, jrj, św, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	80 80 80 110 60	0,7	um um prz	34 32 30 49 17	31 28 27 34 20	I I I I II	2 3 3 1 4	158 68 37 179 32 ---	1705 735 400 1930 345 ---	35,1 13,1 4,2 18,4 12,8 ---	BRAK WSK-10,79
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gpi, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5I, podsz.: lsz, sch na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db 40I.	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 GB DB	5 5 5 40	1,0			1 1 1	III II III	12				CW-0,60 PIEL-0,60
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Brz 17I, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 79I. Św 39I., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	17 17 17	1,0	prz prz um		6 6 12	I I I	11	10	15	3,4 1,2 1,8 ---	CP-1,43
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Krukówek (0010) = 16,47 Gmina Raczki (052) = 16,47 Powiat suwalski (12) = 16,47 Woj. podlaskie (20)											6216	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 77I, Św 37I, mjs Db 97I, Os, Js, Brz 77I, lwa, Kl, Db, Js, Gb, Brz, Ol 57I, Js, Gb, Kl, Wz, Lp 37I, podsz.: lsz, kru, sch, św, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol,Brz 57I., Info: stanowisko archeologiczne(C)	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	77 77 77 97	0,6	prz prz um	30 32 28 45	27 29 25 33	I I II I	11	147 90 63 47 ---	1395 855 600 445 ---	26,4 19,0 7,5 6,0 ---	BRAK WSK-9,50
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.bł, psi.sld, D. mjs Ol 60I, Św, Brz 45I, podsz.: kru, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz um	20	22	II	11	193	145	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40I, mjs Bk 110I, Bk 85I, Wz, Ol, Brz, Os 65I, Ol, Db, lwa 40I, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db,Ol,Św,Md 30I. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Św,Db 60I. 3-w cz. C od gnia 1,01 ha Db,Gb 7I. 2 szt. 4-w cz. E od gnia 0,45 ha Db,Gb,Ol 7I. 5-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Db,Brz 30I.	140 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 85 85 65	0,5	prz prz um	47 38 49 40 30 18	30 32 33 26 26 20	II IA I II II II	2 1 2 3 3 4	68 50 36 73 27 23 ---	330 240 175 355 130 110 ---	3,8 2,5 1,7 4,1 2,6 3,6 ---	IIIB-50%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,46 TW-0,33
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db 97I, Brz 67I, Db, Św, Wz 52I, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	67 67 67	0,7	prz prz um	31 28 27	27 26 24	I I II	11	238 49 32 ---	110 25 15 ---	2,5 0,6 0,2 ---	TP-0,46
							PODR	7 DB 3 GB	7 7	0,3			1 1	11					
							PODRII	ŚW	37	0,4		7	10	12	65	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, mjs Wz, Db, Ol 67l, Kl, Js, Św, Wz, Brz, Gb, Jb 52l, Db, Ol 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, sch na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB		52 52	0,8	um um duże	19 21	22 21	II I	4 4	173 102 ---	195 115 ---	4,2 3,7 ---	TP-1,14	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, C. porol, D. pjd Gb, Lp 60l, mjs Db, Lp 105l, Lp, Ol, Kl 80l, Db 60l, podsz.: czm, lsz, kru, sch, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW DB PODR 8 LP 2 KL PODR II 6 LP 3 ŚW 1 KL		80 20 40 40	0,4 0,3 0,4	prz prz um	37 4 16 16 14	28 3 17 17 15	I 12	11 12	179 ---	90 ---	1,6 3,1	BRAK WSK-0,51	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 24l, mjs Brz, Lp, Js 24l, podsz.: bez.c, lsz, kru, głąg na 40%, Info: drz og	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 ŚW		24 24 24	1,6	um um duże	9 13 8	12 16 12	I II I	11	56 87 24 ---	45 70 20 ---	5,7 3,9 4,3 ---	TW-0,79	
i				2,76	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS JS BRZ LP ŚW		55 55 55 55 75 75 75			20 24 28 20 30 35 28	20 22 25 18 25 22 24		4 4 4 4 3 3 3	210 190 70 3 15 8 2 ---		498		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM JRZ KRU			0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 11l, mjs Lp 21l, podsz.: iwa, brz, kl, ol na 50%, Info: drz og cz	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 KL 1 LP	11 11 11 11	0,9	prz prz luź		3 7 3 3	I III II I	12			0,6 0,4 --- 1,0 2,2	CP-0,46
k l	1,29			0,30	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Ol, Św 80l, Lp, Js 65l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Lp,Kl,Db,Św,Ol 80l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Os,Brz,Lp 30l., Info: ONG	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OL	65 65 65 50 40	0,6	prz prz um	27 30 29 23 16	23 27 26 22 18	II I I II III	3 3 3 4 4	108 65 38 22 16 --- 249	140 85 50 30 20 --- 325	2,1 1,2 1,5 0,7 0,6 --- 6,1 4,7	BRAK WSK-1,29
m				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL	65				29	24		4		15	
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: lp, bez.c, jkl, lsz na 30%, Info: drz og	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 ŚW 1 OL	24 24 24 24	1,6	um um duże	10 16 7 12	12 18 12 15	I I I II	11	56 79 8 32 --- 175	55 75 10 30 --- 170	6,8 6,1 1,7 1,7 --- 16,3 17,3	TW-0,94
o				0,24	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	65				23	22		4		1	
p -a			0,38	0,48	RP. R (R IVA) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 -b			0,00		RP: DROGI L														
	20,66		0,38	4,10	= 25,14												6040	131	
	20,66		0,38	4,10	= 25,14 Obr. ew. Krukówek (0010)												(514)		
	20,66		0,38	4,10	= 25,14 Gmina Raczki (052)														
	20,66		0,38	4,10	= 25,14 Powiat suwalski (12)														
	20,66		0,38	4,10	= 25,14 Woj. podlaskie (20)														
94 a	2,88				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, jrj, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	19 20 19	21 23 22	I I II	11	159 68 28 ---	460 195 80 ---	17,9 10,8 2,1 ---	TP-2,88
							PODR 2 KL	8 ŚW 25	25	0,1			4 4	12		255	735	30,8 10,7	
							PODRII ŚW	8 ŚW 35	35	0,3		9	12	11	45	130			
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gpi, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 34l, Gb, Kl, Js 20l, Db 15l, podsz.: kru, lsz, jrj, brz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	20 20 20 20 34 34 34	1,2	peł duże	7 7 11 8 13 16 15	8 8 14 12 16 19 17	I I II I I II I	21	5 5 15 10 30 25 20 ---	35 35 100 65 195 165 130 ---	17,7 14,9 6,9 4,9 11,8 6,1 12,2 ---	TW-6,53	
															110	725	74,5 11,4		
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/gpi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.zao, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Wb, Os 34l, podsz.: kru, jrj, ol, św, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	18 17 19	20 19 22	I I I	11	186 52 17 ---	365 100 35 ---	13,1 9,5 1,3 ---	TW-1,95	
															255	500	23,9 12,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gz, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 16l, mjs Wb 16l, podsz.: kru, brz, iwa, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 99l. Św 39l. Db 29l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16	1,0	um um duże	8 9 5 9	6 9 5 9	II I I III	11	10	5	0,5 1,4 0,2 0,2 --- 2,3 3,7	CP-0,56
f	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, gp/gpi, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, mal.włś, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Kl, Brz, So, Md 95l, Ol, Js 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol, Db 65l, Św, Db, Lp, Kl 45l, podsz.: gb, kru, jrj, db, kl na 30%, 1-w cz. S d luka 0,33 ha Ol,Brz,Św 16l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	95 95 80	0,7	prz prz um	41 44 29	29 32 25	I I II	11	255 105 39 --- 399	2505 1030 385 --- 3920	34,7 14,5 8,6 --- 57,8 5,9 12,9 14,0 7,4 3,3 --- 37,6 3,8	TP-9,49 CP-0,33
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gpi, SP. 9170(b), 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz 16l, podsz.: iwa, jrj, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 79l. Św 49l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	16 16 16	1,0	um um prz	9	5 12 5	II II I	11	35	65	1,1 5,9 0,9 --- 7,9 4,3	CP-1,65
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,29		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Krukówek (0010) = 24,17 Gmina Raczki (052) = 24,17 Powiat suwalski (12) = 24,17 Woj. podlaskie (20)												7385	234,8	
95 a	4,83				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, Md, Gb, Lp 18l, podsz.: kru, jrz, brz, iwa na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św,So 108l. OI 88l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha OI 78l. OI 53l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Św,Brz,OI 38l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 SO	18 18 18 18	1,0	um um duże		6 7 11 8	I I III IA	11		20 10 ---	95 50 ---	6,9 3,7 7,6 4,4 ---	CP-4,20
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/gpyi, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.sld, D. pjd Brz 25l, mjs Św, Js, Wb 25l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES ŚW SO OL OL OL	25 70	1,1	um um prz		11 14 26	III	11	143	465 5	24,8 7,6	TW-3,25	
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. wch.gaj, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Lp 38l, Gb 18l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha OI 88l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38 48	0,9	um um prz		15 17 19 19 22	17 19 I I I	11	76 70 35 23 35 ---	135 125 60 40 60 ---	6,8 9,3 1,9 1,4 3,1 ---	TP-1,78	
							PRZES	OL	88			46	26	1		239	420 25	22,5 12,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gpyi, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, nar.błt, D. mjs Św, Brz, Js 35l, podsz.: kru, ol, jr, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL JS		35 90 70	0,8	um um prz	18 32 28	20 25 24	II 3 3	11 3 3	210 61 150 165 220 66 110 758	320 150 165 220 165 110 1875	11,5 7,6 5 1 ---6	BRAK WSK-1,52
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gz, SP. 91E0(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mek.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Brz, Js 95l, Gb 80l, Gb, Brz 65l, Św, Gb, Brz 40l, Św 25l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św,So 130l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		95 95 110 80 65	1,1	um um prz	43 39 34 51 29 18	31 29 28 35 25 21	I I I I II II	2 2 2 1 3 4	432 61 66 89 66 44 758	1065 150 165 220 165 110 1875	15,1 2,1 1,5 2,1 3,6 3,5 ---27,9 11,3	IIIA-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmt.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 26l, Ol, Gb, Lp, Brz, Wz, Js 16l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,So,Św 79l. Św,Js 49l., Info: drz og	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 DB 1 MD 3 ŚW 2 ŚW PRZES OL SO ŚW ŚW JS		16 16 16 26 21	0,8	prz prz um	8 10 7	9 12 9	I II I I	11	5 20 5 30	10 30 10 50	0,6 0,3 1,4 5,5 2,8 ---10,6 6,9	CP-0,66 TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
95 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 80l, Js 65l, Gb, Db 50l, podszt.: św, jr, kru, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db,Wz,Os,Brz,Gb 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 65	0,8	um um duże	35 40 21	28 30 22	I I II	11	316 63 42 --- 421	560 110 75 --- 745	10,0 2,3 2,4 --- 14,7 8,3	TP-1,77
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Św 95l, Brz, Ol 75l, Św 55l, podszt.: gb, lsz, kru, św, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	95 75 55 40	1,0	um um prz	39 25 16 12	29 24 18 15	I II II II	11	376 55 22 11 --- 464	865 125 50 25 --- 1065	12,0 3,2 1,7 1,4 --- 18,3 8,0	TP-2,30
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Krukówek (0010) = 19,74 Gmina Raczki (052) = 19,74 Powiat suwalski (12) = 19,74 Woj. podlaskie (20)												5491	152.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, zaw.gaj, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Js, Lp 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Ol, Lp 65l, Ol 40l, pods.: gb, lp, lsz, sch, kru na 30%	140 OL-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	95 115	0,8	prz prz um	41 48	29 33	I I	11	376 50 ---	1485 200 ---	20,6 2,0 ---	TP-3,95
							IIP	5 GB 1 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 DB	65 65 40 40 80	0,4	prz prz um	19 22 15 11 27	20 21 16 15 25	II II I II II	12	50 22 22 6 17 ---	200 85 85 25 65 ---	5,2 2,8 5,9 1,3 1,3 ---	
							NAL	7 GB 3 LP	5 5	0,4					22				16,5 4,2
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gpyl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js 27l, pods.: ol, kru, prz.c, św, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	1,0	prz prz um	13 15	16 17	II I	11	175 16 ---	300 30 ---	14,8 1,4 ---	TP-1,72
							PRZES	OL ŚW	110 110			35 38	25 28		3 3		3 2 ---	9,4	
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp, So 85l, Gb, Js, Ol, Db 60l, Św, Db, Gb 40l, pods.: lsz, kru, sch, jrz, czm na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	85 85 110 60	0,9	um um prz	35 39 45 18	29 32 34 20	I I I II	12	227 68 148 79 ---	630 190 410 220 ---	10,3 3,4 3,9 8,1 ---	TP-2,77
																522	1450	25,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 17l, podsz.: lsz, wb, ol, kru, trz.b na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,8	peł duże	8 7 7 11	11 7 10 12	II I I I	12	50 5 5 ---	75 5 5 ---	6,3 0,4 0,7 1,3 ---		TW-1,47
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 85l, Św 65l, mjs So 125l, Md, Os 100l, Js, Lp 85l, Db, Gb, Ol 65l, Db, Lp, Św, Js 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, sch na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Brz,Js,Św 30l. 2-w cz. C od gnia 1,91 ha Db,Gb 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pió.str	80 OL-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 SO 3 ŚW	100 100 100 125	0,3	prz prz luź	38 38 38 49	27 28 32 34	I II II I	3 3 2 1	109 23 18 73 ---	620 130 105 415 ---	5,3 1,8 1,2 3,8 ---		IVD-30%-5,71 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,91
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Gb, Kl, Lp, Bk 22l, podsz.: jrz, wb, lsz na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22	1,3	um um duże	9 8 8 9	12 10 11 11	III I II II	11	79 16 16 8 ---	100 20 20 10 ---	6,3 6,3 1,4 1,3 ---		TW-1,29
h	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/gz, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, zaw.gaj, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So, Js, Os, Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js 60l, Lp, Js, Wz, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru, sch, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Md	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 MD	95 95 140	0,7	prz prz um	42 30 82	32 28 37	I I I	11	255 77 39 ---	1335 405 205 ---	18,5 3,6 1,1 ---		TP-5,23
							IIP	5 GB 1 ŚW 1 DB 2 GB 1 GB	60 60 60 40 85	0,6	um um prz	21 20 22 13 25	20 20 23 16 22	II II I II III	12	72 22 22 22 11 ---	375 115 115 115 60 ---	11,1 4,3 3,0 6,1 1,2 ---		23,2 4,4 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Js 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 10%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	15 19	18 21	III I	11	151 17 ---	380 45 ---	11,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,51
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, szr.trw, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Wz, Wb, Db.c, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 70%, Info: bobry	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 LP	40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 18 17 16	21 20 18 17	I II I I	23	99 41 12 17 ---	75 30 10 15 ---	2,4 0,9 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,76
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, szr.trw, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Os 95l, Brz, Św 75l, Lp, Św 65l, Gb, Js, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, gb, sch, czm, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Md	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 GB	95 95 75 55	0,8	um um prz	39 34 25 17	30 28 24 18	I I II II	11	188 155 61 17 ---	260 215 85 25 ---	3,6 1,9 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,39
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,49		RP: L ENERG														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,43 Gmina Raczki (052) = 27,43 Powiat suwalski (12) = 27,43 Woj. podlaskie (20)											9303	191.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, gp//gz, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 17l, Ol 12l, podsz.: kru, lsz, sch, bez.c, czm na 50%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	17 17 12	1,0	peł duże	11 11 7	14 13 7	I I I	11	130 10 ---	75 5 ---	6,4 0,5 0,2 ---	TW-0,59
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, gp//gz, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. mjs Brz 15l, podsz.: js, wz, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Ol 85l. Wz,Gb,Js 100l.	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL GB WZ JS	15 85 85 100 100 100	0,9	um um prz	7 35 34 35	11 28 26 21	II I I I	11	90 35 15 5	75 35 15 5	7,6 8,9 ---	CP-0,53
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, plk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb, Wz 95l, Js, Db, Wz 65l, Kl, Js, Wz, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	95 95 65 65	1,0	um um prz	41 42 20 23	29 31 22 19	I I II III	11	376 77 50 22 ---	320 65 40 20 ---	4,4 0,9 1,4 0,6 ---	TP-0,85
d				1,38	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM LSZ WB		0,1									
f			0,42		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	100 35			120 15	20 17		3 4		15 2 ---		
g				0,78	RP. R (R IIIB)														
h				1,06	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS	60 45			26 17	22 18		4 4		15 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,52	RP. PS (Ps VI)														
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gpyi, P. szad, R. trz.orz, nar.bft, psi.sld, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, wb, jrz, św, ol na 20%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um prz	17	18	III	11	210	130	4,0 6,5	BRAK WSK-0,62
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, gp/gpi, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.orz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 26l, Db, Md, Js, Bk 19l, podsz.: lsz, jrz, kru, ol na 50%, Info: drz og	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 DB	19 19 19 26 26 36 36	0,8	um um prz	9 7 7 12 10 16 10	13 11 9 14 12 19 12	II I I III I I II	12	20 15 2 20 5 20 10 92	45 30 5 45 10 45 20 200	3,2 2,6 0,4 2,2 1,9 1,9 1,4 --- 13,6 6,3	TW-2,16
l				0,09	RP. PS (Ps IV)														
m				0,78	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW	WB			0,1								
n				0,35	RP. R (R IVA)														
o				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OS	70 60			38 28	24 24		3 4		4 3 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, gp/gpi, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Gb, Os, Lp, Md 32l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol, Tp 50l, Brz 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	140 GB-OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	32 32 32	0,7	prz prz um	10 17 11	12 18 15	II II I	12	52 17 12 --- 81	55 15 10 --- 80	4,3 0,7 1,3 --- 6,3 6,2	BRAK WSK-1,02	
r				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OL	65 65 55 30			26 29 32 12	21 23 25 13	4 4 3 4		100 20 15 2 --- 137				
s				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB OL BRZ OS		0,5										
t	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, gp/gpi, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Św, Db, Js, Wb, Lp 55l, Lp, Ol, Js, Kl, Św 40l, podsz.: czm, lsz, jrj, kru, bez.c na 70%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	55 55 55	0,7	prz prz um	24 24 23	23 22 22	II I II	4 4 4	213 20 25 --- 258	175 15 20 --- 210	3,4 0,3 0,4 --- 4,1 5,0	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, Gl. MRms, gp/gpi, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.pos, C. porol, D. mjs OI, Lp, Brz 70I, Św, Brz, Db, Js, Os, Lp 55I, OI, Wz, Lp, Kl, Js 40I, podsz.: czm, lsz, jrj, kru, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um duże	27	25	I	3	396	180	3,2 7,1	BRAK WSK-0,45
x	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, P. zad, R. trz.orz, nar.bit, psi.sld, D. zmiesz. grp, mjs Św 17I, podsz.: wb na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7	8 7	IV III	11	70	75	7,1 0,2 --- 7,3 6,8	CP-P-1,08
y	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpyi, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.orz, kar.pos, nar.bit, C. drz nat, D. mjs Brz 12I, 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI,Db 89I. Brz 69I. 2-w cz. S kępa 0,05 ha OI 19I.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,5	prz prz luź		6	IV	12			1,0 1,2	BRAK WSK-0,84
					RP: LINIE														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: L ENERG														
-c			0,16																
	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Krukówek (0010) = 16,11 Gmina Raczki (052) = 16,11 Powiat suwalski (12) = 16,11 Woj. podlaskie (20)												1643 [17] (160)	61.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	16,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, gaj.zót, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/1738/05 zr nas JS MP/1/48316/08, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 75l, mjs Brz, So, Js, Gb 95l, Js, Gb, Ol, Md, Os 75l, Św 65l, Db, Gb, Kl 60l, Św, Gb 40l, pods.: kru, jr, św, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 75l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 75 60	0,9	um um prz	41 37 32 27 19	33 29 26 24 20	I I II II II	2 2 2 3 4	277 144 50 50 39 ---	4445 2310 800 800 625 ---	62,7 32,0 8,3 20,2 23,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,49 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, wzw.błt, nar.błt, D. mjs Św, Brz 45l, pods.: kru, jr, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	23	23	I	11	295	240	5,9 7,2	BRAK WSK-0,82
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, pods.: kru, św, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65	0,9	um um prz	23 26	22 25	II II	11	227 80 ---	150 55 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
d				0,53	RP. R (R IVB)														
f				0,66	RP. PS (Ps III)		SAMOS (w cz. W)	OS OL	15 15	0,2									
g				1,20	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. W)	WB LSZ OS		0,1 0,1									
h				0,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
j				0,10	RP. BAGNO (N), Info: staw(SW)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB BRZ		0,1									
k				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	15		4			4	
l				0,16	RP. R (R IVA), Info: staw(SW)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,4									
m	0,72			0,16	RP. R (R IVA), Info: staw(SW)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	44 34	0,8	um um prz	22 12	22 14	II IV	11	204 23 ---	145 15 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
n				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	30			15	13		4			1	
o			0,51		RP: L-CTWO, Info: siedziba I-ctwa „Koniecbór”		ZAKRZEW (w cz. E)	WB OL		0,1									
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			15	12		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gz, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.dr, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/1738/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db 75l, mjs Brz, So, Js, Gb 95l, Js, Gb, Ol, Md 75l, Św 65l, Db, Gb, Kl 60l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jr, św, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db,Gb,Lp 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 75 60	0,6	um um duże	43 37 32 27 19	33 29 27 25 20	I I I II II	2 2 2 3 4	145 100 73 36 27 ---	525 360 265 130 100 ---	7,4 5,0 2,4 3,3 3,6 ---	IIIB-50%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,20
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gpi, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/1738/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db 75l, mjs Brz 95l, Św 65l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, gb, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	95 95 75	0,9	um um prz	41 37 27	33 28 24	I II II	2 2 3	476 39 100 ---	50 5 10 ---	0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,10
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Krukówek (0010) = 26,56 Gmina Raczeki (052) = 26,56 Powiat suwalski (12) = 26,56 Woj. podlaskie (20)											11030 [1] (5)	184,3		
99 a	17,56				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczeki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	80 80 80 100	0,7	prz prz um	37 40 33 46	28 30 27 32	I I I I	11	137 158 74 58 ---	2405 2775 1300 1020 ---	43,1 57,2 13,8 12,6 ---	TP-17,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gpi, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, Św 50l, Św 35l, mjs Gb, Js, Md, So, Brz 80l, Gb, Db.c, Db, Js, Ol 65l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil											427 7500	126,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gpyi, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Ol, Brz, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 21	22 23	II I	11	250 23 ---	580 55 ---	13,1 1,2 ---	TP-2,33
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Gb, Js, Md, So, Brz 80l, Gb, Db.c, Db, Js, Ol 65l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol, Brz 51l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	80 80 80 65	0,8	um um prz	35 40 30 22	28 30 27 23	I I I II	11	242 63 42 84 ---	920 240 160 320 ---	16,5 4,9 1,7 10,3 ---	TP-3,80
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 42l, mjs Brz, Św 52l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 42	0,6	um um prz	23 19	24 21	I II	4 4	234 36 ---	190 30 ---	3,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,82
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Krukówek (0010) = 25,12 Gmina Raczki (052) = 25,12 Powiat suwalski (12) = 25,12 Woj. podlaskie (20)												10035	179	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
100					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. mał.włś, pdg,pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 38l, Js, Os, Lp 28l, podszyt.: lsz, jrz, kru, brz na 70%, Info: ambona(C)	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	28 28 28 28	1,9	um um duże	10 13 14 13	12 16 18 16	II I I I	21	63 79 87 16 ---	130 160 175 35 ---	14,1 8,0 8,2 4,8 ---	35,1 17,2	TW-2,04
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, gp/gpi, P. szch, R. mał.włś, pdg,pos, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Js 48l, podszyt.: lsz, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 ŚW	48 48 48	0,7	um um prz	17 21 20	18 22 22	II II I	11	74 68 57 ---	45 40 35 ---	1,8 1,0 1,7 ---	4,5 7,5	TP-0,60
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gz, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Js, Gb 22l, podszyt.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Ol 55l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 OL 2 DB	22 22 22 17	0,8	um um prz	10	7 7 13 3	III I III III	22	16	45	1,2 1,2 2,9 0,5 ---	5,8 2,0	CP-P-2,93
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gpyi, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, psl.sld, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Js 45l, podszyt.: kru, jrz, lsz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	45	0,7	prz prz um	20	22	II	11	216	770	20,0 5,6	BRAK WSK-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, So, Brz 81l, Ol, Gb, Db 56l, Św, Ol 41l, Os, Kl, Św 31l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	81 81 81 56 56	0,8	prz prz um	33 34 30 20 29	28 30 27 22 27	I I I I I	12	148 114 45 85 28 ---	1095 845 335 630 205 ---	19,3 17,0 3,5 24,2 3,9 ---	TP-7,40
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gpyi, P. szad, R. trz.zao, nar.bł, knć.bł, U. 30% wodne, D. mjs Ol 60l, Brz, Św 45l, podsz.: ol, lsz, jrz, kru na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW PODR PODRII	OL OL OL	45 15 25	0,5 0,2 0,2	luż	19 8	20 12	II 11	21	148 6	165 5	4,3 3,9	BRAK WSK-1,11
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tn/m/gpyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg,pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Js, Św, Db 45l, Kl, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, sch, św, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	20 20	22 22	II I	11	148 28 ---	145 25 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,97
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Js, So 81l, Ol, Gb, Db.c 56l, Św, Ol 41l, Db, Gb, Św 26l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db,Gb,Wz.s 8l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Gb,Św 26l. 3-w cz. C kępa 0,28 ha Ol 81l.	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	81 81 56	0,5	um um prz	33 33 19	28 30 21	I I II	3 2 4	109 136 18 ---	520 650 85 ---	9,2 13,1 3,6 ---	IIIB-50%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,44 TW-0,20
							PRZES	ŚW	80			40	28	3		5			
							PODR	7 DB 2 GB 1 WZ	8 8 8	0,3			1 2 2	11		263	1255	25,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gpl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkep, pjd Św 74l, Św 59l, mjs Lp 89l, Db, Gb 74l, Gb 59l, Ol 49l, Św 29l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Gb,Wz 8l. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db,Gb 10l. 2 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 49l.	80 OL-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	89 89 89	0,4	um um prz	34 39 33	27 30 28	I I I	2 1 2	127 127 23	415 415 75	3,9 6,8 1,1	IIIB-50%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,01
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 81l, Gb, Db 56l, Św, Ol 41l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 39l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	81 81 46	0,8	prz prz um	33 34 14	27 30 16	I I II	12	261 114 23	355 155 30	6,2 3,1 1,9	TP-1,36
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. 10 S, Gl. Pbr, gp/pg/gz, P. ścio, D. zmiesz. wkep, mjs Ol 56l, Db 46l, Os, Js, Gb, Ol, Kl 36l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 66 36	0,7	prz prz um	21 26 29 13	22 25 26 16	I I I I	13	159 34 23 17 ---	240 50 35 25 ---	12,7 1,3 1,0 2,1 ---	TP-1,50
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: ROWY														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Krukówek (0010) = 30,11 Gmina Raczki (052) = 30,11 Powiat suwalski (12) = 30,11 Woj. podlaskie (20)											8025	208		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
101					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a				0,13	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				13	14		4		1		
						SAMOS (w cz. E)	OL	10	0,4										
b				0,82	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40				21	17		4		1		
c				0,56	RP. R (R IVA)	ZAKRZEW (w cz. E)	JS DB			0,1									
d				0,13	RP. R (R IVB)	ZAKRZEW (w cz. E)	WB KL			0,1									
f				0,42	RP. S-R (S-R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	JB	55				38	8		4		3		
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol, Md, Brz 90l, Św 80l, Ol, Brz 70l, Ol, Kl 55l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Cenne drzewo: Md 5 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 55 70	1,1 	um um prz	35 39 22 27	28 31 20 24	I I II II	11	352 85 85 57 ---	1155 280 280 185 ---	17,4 4,5 12,0 5,3 ---	TP-3,28
																579	1900	39,2 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 91l, Brz, Js, Lp, Md 71l, Db, Ol, Brz 56l, Ol, Brz 51l, Ol, Gb, Js, Św 31l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, js na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Ol 51l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Ol 56l. Ol 71l., Info: magazyn na sadzonki(NE)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	71 71 71 56	0,8	prz prz um	29 30 27 18	26 27 25 20	I I II II	12	179 169 37 32 ---	1855 1750 385 330 ---	39,2 45,1 5,1 13,8 ---	TP-10,35
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Md 19l, podsz.: brz, czm, kru, trz.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	11 14 7 7	I II I I	11	65	60	4,5 0,3 0,2 ---	CP-P-0,94	
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. BRk, gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.dr, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Brz, Ol, Db 65l, Js, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 65	0,9	prz prz um	46 47 25	34 34 23	IA I II	2 1 3	321 133 44 ---	335 140 45 ---	4,1 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,05
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.bag, psi.słd, trz.błt, D. mjs Brz, Js 47l, Ol 37l, podsz.: ol, kru, jrz, św, brz na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	19	22	II	12	261	360	8,8 6,4	BRAK WSK-1,37
l	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 18l, podsz.: lsz, kru na 30%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	18 18	0,8	prz prz um	10	7 13	I II	12	20	5	0,5 0,4 ---	CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św, Ol 90l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	90 65	0,9	um um prz	35 25	28 22	I II	12	431 45 ---	175 20 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,41
n	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRK, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. podsz.: brz na 10%	90 GB-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	18	0,9	um um prz	7	8	I	12	20	5	0,3 2,1	CP-0,14
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Krukówek (0010) = 20,10 Gmina Raczki (052) = 20,10 Powiat suwalski (12) = 20,10 Woj. podlaskie (20)												7365 (5)	168	
102 a	20,31				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	84 84 64 64 64	0,9	um um prz	41 39 22 20 23	29 27 23 22 21	I I II III II	2 2 4 4 4	341 91 45 28 28 ---	6925 1850 915 570 570 ---	129,2 30,9 30,4 9,4 15,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,35
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Ol, Św 62l, Św 45l, podsz.: kru, ol, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 20	22 21	II I	11	227 23 ---	195 20 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,87
																533	10830	215,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 104I, Brz, Ol, Gb, Md 84I, Brz, Gb 64I, Św, Js 50I, Św, Kl, Js, Gb, Os, Ol 34I, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,41 ha Db,Gb 11I. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	84 84 64 64 64	0,4	um um prz	41 39 19 25 26	29 27 21 23 23	I I II II II	2 2 4 4 4	109 54 18 14 9 ---	170 445 150 115 75 ---	3,2 7,4 4,9 1,8 2,0 ---	III B-50%-8,23 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-2,41
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.bag, nar.bt, psi.słd, D. mjs Ol 62I, Św, Brz 47I, podsz.: ol, kru, brz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um duże	21	22	II	11	261	480	11,7 6,4	TP-1,83
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.bag, nar.bt, kar.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46I, podsz.: kru, ol, św, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	46 46	0,6	prz prz um	20 21	21 20	II I	11	159 34 ---	210 45 ---	5,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,33
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 104I, Brz, Ol, Gb, Md 84I, Brz, Gb 64I, Św, Js 50I, Św, Kl, Js, Gb, Os, Ol 34I, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,51 ha Db,Gb 11I.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	84 84 64 64 64	0,4	um um prz	41 39 19 25 26	29 27 21 23 23	I I II II II	2 2 4 4 4	109 54 18 14 9 ---	170 85 30 20 15 ---	3,2 1,4 0,9 0,3 0,4 ---	IIIAU-90%-1,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,51
h		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. trawy	LP-GB-DB		7 DB 3 GB	11 11	0,3			4 5		12			6,2 3,9	BRAK WSK-0,30
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -c			0,19		RP: ROWY															
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Krukówek (0010) = 35,34 Gmina Raczki (052) = 35,34 Powiat suwalski (12) = 35,34 Woj. podlaskie (20)												13780	279.2		
102A a -a	1,11				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Koniecbór (0008) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, gp/gz, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: iwa, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Brz,Os 71l., Info: drz og	140 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 GB 1 WZ	9 9 9 9 9	0,9 prz prz um			3 2 7 3 5	I I II II I	12				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,02
			0,04		RP: ROWY		PRZES	OL BRZ OS	71 71 71			34 32 36	27 27 27		2 2 2		12 4 2 --- 18			
	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 1,15 = 1,15 Obr. ew. Koniecbór (0008) = 1,15 Gmina Raczki (052) = 1,15 Powiat suwalski (12) = 1,15 Woj. podlaskie (20)												18	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
103					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 46l, mjs Js, Gb, Św 86l, Js, Brz, Db, Św 66l, Św 46l, podsz.: kru, gb, jrz, św na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 3 GB	86 86 66	1,1	um um prz	33 31 19	28 26 19	I II III	11	261 114 68 ---	620 270 160 ---	10,0 3,1 4,9 ---	TP-2,37
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Js 105l, Św, Js, Ol, Kl 65l, Js, Kl 45l, Św, Ol, Kl, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, js, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db,OI 12l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 12l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,OI 12l. 4-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 85l. Św 60l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL	105 105 85 85	0,5	um um prz	45 48 29 27	32 32 26 25	II IA II II	2 2 3 3	182 86 32 27 ---	820 390 145 120 ---	10,1 4,4 2,9 1,4 ---	IIIAU-90%-4,51 AGROT-3,14 ODN-ZŁOZ-3,14 CP-1,37
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Js 71l, Gb 36l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, św na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 GB 1 GB	86 86 86 71 56	1,0	um um duże	37 35 39 20 18	28 26 30 22 19	I II I II II	11	261 108 74 28 23 ---	1190 490 335 130 105 ---	19,2 5,6 6,0 3,0 3,4 ---	TP-4,56
																494	2250	37,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d ~a	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. drzew doś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, So 86l, Św, Db, Js, Gb 66l, Św, Gb, OI 41l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha OI,Św 16l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Św,OI 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,43 ha Lp,Db,Cis 7l. 4-w cz. C od gnia 1,36 ha Db,Lp 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos RP: DROGI L	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 OL	86 86	0,5	um um prz	39 35	29 26	II II	2 3	163 100 ---	900 550 ---	17,5 6,3 ---	III AU-85%-5,52 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,79 CP-0,54
	16,96 16,96 16,96 16,96		0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Krukówek (0010) = 17,18 Gmina Raczki (052) = 17,18 Powiat suwalski (12) = 17,18 Woj. podlaskie (20)											6225	97.8		
104 a	12,99				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 87l, Js, Os, So 72l, Gb, Js, Db, OI, Os, Md, Św, Jb 57l, Św, Gb, Wz, Lp, Js, KI, Db 42l, Wz, Gb, Św, Lp, KI, Js, Db, OI 32l, podsz.: kru, lsz, gb, js, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW	72 72 72 87	0,8	um um prz	32 29 30 39	28 27 26 32	I I I I	2 3 3 1	221 105 79 63 ---	2870 1365 1025 820 ---	72,2 28,3 11,5 14,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, mek.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 57l, mjs So, Js 87l, Js, Os, Wz, Md, Lp 72l, Js, Brz, Ol, Wz, Lp 57l, Gb, Wz, Św, Kl 37l, podsz.: kru, lsz, jr, gb, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Db,Ol,Św,Gb 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB	72 72 72 87 57	0,7	prz prz um	31 29 31 39 24	28 26 25 32 22	I I II I I	2 3 3 1 4	242 63 32 53 26	1935 505 255 425 210	48,7 10,5 3,4 7,3 5,9	CP-0,48
							PODR	5 GB 1 ŚW	27 27	0,2			7 4		12				
							PRZES	4 GB SO	22 160			84	3 26		3		7		
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, ms/gp, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 72l, Brz, Os, Js, Db 52l, Św, Wz, Gb 32l, podsz.: kru, jr, bez.k, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	52 52 72	0,6	um um prz	23 23 32	24 23 27	I I I	4 3 3	142 30 142	475 100 475	9,3 4,3 5,3	BRAK WSK-3,33
																314	1050	18,9 5,7	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Db, Ol, Os, Wz, Św 57l, Kl, Lp, Db, Wz, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, js na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	72 72 72	0,8	um um prz	29 33 30	27 29 24	I I II	12	295 53 37	450 80 55	9,3 2,0 0,7	TP-1,52
																385	585	12,0 7,9	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, gwz.wlk, D. mjs Św, So 84l, Św, Gb, Wz 64l, Św, Gb, Wz, Js 49l, Kl, Gb 34l, podsz.: kru, gb, lsz, jr na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	84	0,7	um um prz	33	27	I	12	329	330	5,5 5,5	TP-1,00
							PODR	8 GB 1 JS 1 WZ	20 20 20	0,2			4 4 5		12				
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,17		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 -c			0,18		RP: ROWY														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Krukówek (0010) = 27,38 Gmina Raczki (052) = 27,38 Powiat suwalski (12) = 27,38 Woj. podlaskie (20)												11382	238,4	
105 a	3,89				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP mjs Św, Brz 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs OI 66l, Św 51l, Gb, Św 31l, podszt.: jrz, kru, gb, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha OI 66l.	140 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB 6 GB 3 GB 1 GB	86 66 51 86	0,6 0,4	prz prz luź um um duże	38 22 15 27	29 21 17 23	I II II III	11 12 12 11	284 74 23 17 ---	1105 290 90 65 ---	17,8 4,6 7,4 3,3 1,3 ---	12,0 3,1	TP-3,89
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Brz 21l, podszt.: jrz, kru, wb, brz na 50%, Info: drz og cz	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	21 21 21 21	1,0	um um duże	13 10	11 13	I I I II	11 11 11 11	16 24 ---	70 100 ---	7,1 6,8 ---	19,7 4,6	CP-P-4,25
c	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 93l, Md, Js, So, Kl, Gb 73l, Db, OI, Gb, Kl 53l, Św, Kl, Gb, Js 38l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha OI 53l., Info: ambona(NW)	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW	73 73 73 53	0,8	um um prz	32 30 30 15	29 27 26 17	I I II II	2 3 3 4	232 105 79 32 ---	4190 1895 1425 580 ---	102,8 38,6 18,6 26,6 ---	186,6 10,3	Działka nr 1: IIIB-30%-8,92 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d f ~a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Wb, Brz 14l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 79l. Św 59l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 79l. Św 59l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 79l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Św 100l. Db 89l. Św 59l., Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 OL 1 MD	14 14 14 14	1,0	prz prz um		5 5 7 10	II I II I	11		30 5 ---	100 15 ---	1,3 2,6 11,0 3,9 ---	CP-3,03
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Krukówek (0010) = 29,73 Gmina Raczki (052) = 29,73 Powiat suwalski (12) = 29,73 Woj. podlaskie (20)											10052	254,9			
106 a	15,16				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD 1 ŚW	72 72 72 72 57	0,7	um um prz	31 34 29 39 18	27 29 26 31 19	I I I I II	12	126 147 32 32 32 ---	1910 2230 485 485 485 ---	39,6 56,1 5,4 7,9 19,7 ---	TP-15,05 ODN-LUK-0,11	
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 GB	27 22 22	0,1			5 2 3	12		369 5595	128,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,14	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB ŚW SO	72 72 72			32 40 34	26 29 28		3 2 2		3 5 1 ---	9	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: iwa, brz, kru na 30%, Info: drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	11 11	0,9	um um duże		3 3	I II	12			1,5 0,1 ---	CP-0,57
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Md, Lp, Jb, Ol.s, So 51l, Św 36l, pods.: jrz, kru, trz.b, js, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	51 51	0,7	um um prz	22 21	23 22	I II	12	152 61 ---	300 120 ---	9,9 2,6 ---	TP-1,98
f			0,29		RP: L ENERG		PODR	9 GB 1 ŚW	26 26	0,2			5 4		12			12,5 6,3	
-a			0,44		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ OL		1,0									
-b			0,43		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Krukówek (0010) = 19,01 Gmina Raczki (052) = 19,01 Powiat suwalski (12) = 19,01 Woj. podlaskie (20)												6015 (9)	142.8	
107 a			0,33		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB OL		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Ol 85l, Brz, Gb 70l, Ol, Brz, Gb 55l, Św, Kl, Gb, Os 35l, podsz.: kru, jr, św, gb na 40%, Info: ambona(SE)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	85 70 55	0,9	um um prz	38 32 18	29 25 18	I II II	11	363 40 34 ---	1015 110 95 ---	16,7 1,5 4,1 ---	TP-2,80
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 100l, Św 65l, Ol, Św 30l, podsz.: jr, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db,Wz,Gb 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,53 ha Db,Gb,Wz 8l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	100 100 80	0,6	um um prz	43 33 31	33 26 28	I II I	2 3 3	299 32 77 ---	855 90 220 ---	10,6 0,9 4,5 ---	IIIAU-80%-2,86 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-1,00
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Db, Św 43l, Św 33l, podsz.: kru, jr, św na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	88 88 68 58	0,9	um um prz	37 39 26 19	30 32 25 19	I I I II	11	329 68 34 40 ---	1135 235 115 140 ---	17,7 4,0 2,6 5,4 ---	TP-3,45
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js 70l, Lp, Św, Ol 50l, Lp, Św, Db 35l, podsz.: jr, kru, trz.b, św na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 90	0,9	um um prz	32 28 28 32 39	28 27 25 28 32	I I II I I	2 3 3 3 1	281 70 38 32 65 ---	1015 255 140 115 235 ---	26,9 5,5 1,8 1,4 3,8 ---	TP-3,62
																486	1760	39,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Db.c, Gb 22l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol,Św,Db 45l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	22 22 22	1,6	peł duże	7 11 7	9 15 8	II II I	12	24 79 8 ---	75 250 25 ---	20,3 15,8 7,8 ---	TW-3,19	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 88l, Św, Db 68l, Św, Brz, Db 53l, Św, Ol 33l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	88 88 68	0,9	um um duże	30 30 25	25 25 21	II II III	3 3 4	352 23 28 ---	415 25 35 ---	4,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,18	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drń, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 88l, Db 68l, Brz, Św, Db 53l, Św 33l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	88 88 58	0,9	um um prz	37 36 19	30 26 19	I II II	11	284 148 40 ---	290 150 40 ---	4,5 1,7 1,6 ---	TP-1,02	
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 18,45 Gmina Nowinka (052) = 18,45 Powiat augustowski (01) = 18,45 Woj. podlaskie (20)												7120	164.4		
108 a			0,13		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ OL		1,0										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, trz.b na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 2 ŚW	70 70 70 90	0,7	prz prz um	31 28 28 37	28 25 27 30	I II I I	3 3 3 2	173 60 54 97 ---	540 190 170 305 ---	14,3 2,5 3,6 4,9 ---	BRAK WSK-3,13
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs So 85l, Db, Brz, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, św, wz, js na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db, Gb, Lp 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 OL	100 85 85 85	0,5	um um prz	43 37 35 29	32 29 28 27	I I I I	1 2 2 3	182 68 45 23 ---	640 240 160 80 ---	7,9 4,3 2,6 0,8 ---	IIIAU-90%-3,51 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,03
d	17,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Db 95l, Wz, Lp, Wb, Brz, So, Js 70l, Wz, Db, Js, lwa 50l, Św, Wz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70 50	0,8	prz prz um	33 29 27 33 25	28 27 25 28 23	I I II I I	2 3 3 2 3	151 97 70 32 32 ---	2595 1665 1200 550 550 ---	68,6 35,9 16,1 9,4 25,4 ---	TP-16,97 ODN-LUK-0,20
f				0,22	RP. Ł (Ł V)														
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.bag, kar.pos, psi.słd, D. mjs Kl, Lp, Db, Js 21l, podsz.: kru, wz, js, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,1	peł duże	12	14	II	11	175	120	8,1 11,6	TW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	24,51		0,74	0,22	= 25,47												9005	204.4	
	24,51		0,74	0,22	= 25,47 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	24,51		0,74	0,22	= 25,47 Gmina Nowinka (052)														
	24,51		0,74	0,22	= 25,47 Powiat augustowski (01)														
	24,51		0,74	0,22	= 25,47 Woj. podlaskie (20)														
109					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św 88l, Db.c 68l, Lp, Ol, Św, Brz 53l, Św, Gb 33l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, św na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 GB 1 GB	88 88 68 53	0,7	um um prz	40 31 24 20	29 24 21 18	I II II II	11	159 91 57 17 ---	165 95 60 20 ---	2,6 1,0 1,5 0,6 ---	TP-1,03
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 52l, Brz, Db.c, Js, Wz, Bk, Md, Lp, Kl 37l, Lp, Js, Św 22l, podsz.: gb, lsz, kru, jr na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	37 37 37	1,1	um um duże	16 18 18	18 20 21	I I I	12	140 47 41 ---	310 105 90 ---	16,2 8,2 2,9 ---	TW-2,21
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, mal.wiś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 43l, Md, Js, Jw 33l, podsz.: kru, jr, lsz, św, gb na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um duże	14 16 15 15	16 18 19 18	I I II I	21	52 41 41 17 ---	190 150 150 65 ---	12,1 15,1 5,8 2,5 ---	TW-3,68
							PRZES	DB	100			54	26		3		3	35,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, P. zad, R. wch.gaj, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32909/05 d ŚW MP/3/32908/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrż, iwa na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św 99l. Db 89l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Db,Ol,Św 44l., OP. Cenne drzewo: Św 2 szt., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um prz		6 9 6 8	I III I I	11				7,0 1,6 0,8 1,4 --- 10,8 3,3	CP-2,50
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mek.pok, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1739/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs So 140l, So 100l, Ol, Db, Brz 85l, Db 65l, Św, Db 40l, podsz.: jrż, kru, św, lsz na 70%	90 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 85	0,9	um um prz	43 30	32 27	I II	1 2	553 111 ---	1200 240 1440	14,9 4,8 19,7 9,1	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, psi.słd, D. mjs Św, Db, Js, Brz 50l, podsz.: jrż, kru, św, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 80l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	50 30	0,7 0,1	prz prz um	22	19 6	III 12	11	182	250	5,8 4,2	BRAK WSK-1,37	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Ol 43l, Św, Brz, Js 23l, podsz.: kru, lsz, jrż, św na 40%, Info: drz og	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	um um prz	13	15	II	11	190	120	7,1 11,3	TW-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. szch, R. mał.włś, pdg,pos, gwz.włk, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 37l, mjs Db.c, Js, Wz, Bk, Md, Lp, Kl, Jb, Jw 37l, Lp, Js, Św 22l, podsz.: lsz, kru, js, jrj, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db 88l. Gb 68l. Gb 53l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 80l. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 60l. 4-w cz. W pol łow 0,07 ha	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 DB	37 37 37	1,0	um um duże	18 18 16	21 20 18	I I I	22	151 76 58 ---	1035 520 400 ---	33,6 41,2 20,9 ---	TW-6,87
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 70l, mjs Kl 70l, Św, Kl 55l, Św, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db,Gb,Ol 10l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db,Gb,Wz 10l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL 1 ŚW	115 115 115 115 90	0,4	prz prz um	50 48 56 45 30	33 30 32 27 27	II II IA I II	1 2 1 3 3	73 54 36 23 23 ---	215 160 105 65 65 ---	2,3 1,7 1,0 0,5 1,2 ---	IIIAU-90%-2,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-0,97
~a			0,23		RP: LINIE			7 DB 3 GB	10 10	0,3					2 2	11	209 610	6,7 2,3	
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,39 Gmina Nowinka (052) = 24,39 Powiat augustowski (01) = 24,39 Woj. podlaskie (20)												5963	214,3	
109A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Osińska Buda (0013) Leśnictwo - Koniecbór (10)														
a				1,01	RP. R (R IVA)														
b				0,36	RP. R (R IVB)														
c				0,21	RP. PS (Ps V)														
d				0,81	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
109A f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 45			14 20	14 18		4 4		18 5 --- 23		
g				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
h				0,06	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			14	14		4		5		
i				0,58	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		2		
j				0,00	RP. R (R IVA)														
k				0,08	RP. R (R IVA)														
l				0,01	RP. R (R IVA)														
m				0,01	RP. R (R IIIB)														
n				0,08	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	25			13	7		4		1		
				3,50	= 3,50												(31)		
				3,50	= 3,50 Obr. ew. Osińska Buda (0013)														
				3,50	= 3,50 Gmina Nowinka (052)														
				3,50	= 3,50 Powiat augustowski (01)														
				3,50	= 3,50 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 68l, mjs Js 88l, Gb, Js, Ol, Db 68l, Św, Gb 53l, Św, Gb 33l, podszt.: jrz, kru, lsz, gb na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	88 88 88	1,0	um um prz	39 39 34	30 31 28	I I I	11	318 227 68 ---	920 660 195 ---	14,4 11,1 1,9 ---	TP-2,90
b	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Md, Lp 70l, Ol, Brz, Gb, Lp 55l, Św, Gb, Lp 35l, podszt.: kru, jrz, gb, św, db na 70%, Info: ambona(N)	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 55	0,8	prz prz um	28 30 26 30 18	27 28 24 28 19	I I II I II	11	130 151 32 27 27 ---	1300 1510 320 270 270 ---	28,0 40,0 4,3 3,3 11,6 ---	TP-10,00
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Js 88l, Św, Db, Js 73l, Gb 58l, Gb, Św 33l, podszt.: jrz, kru, gb, lsz na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	88 88 88	0,8	um um prz	33 37 31	28 30 26	I I II	12	238 114 91 ---	235 115 90 ---	3,7 1,9 1,0 ---	TP-0,99
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. ncp.drbr, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 70l, Św, Kl, Lp 35l, podszt.: kru, jrz, lsz, kl, js na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 55	0,7	prz prz um	31 29 27 17	28 27 25 18	I I II II	2 3 3 4	195 130 32 27 ---	410 270 65 55 ---	10,8 5,9 0,9 2,4 ---	TP-2,09
																384	800	20,0 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tr/gz, P. zad, R. nar.błt, kar.pos, trz.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 75l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, js na 50%	80 OL (zg) 20	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 75 60 50	0,9	um um prz	30 30 29 25 17	27 27 27 24 18	I I I II II	3 2 3 4 4	305 58 32 32 32	560 105 60 60 60	6,1 2,5 0,6 1,0 3,0	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, Ol, Js, Db 60l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 75 60	0,7	prz prz um	32 36 19	29 29 20	I I II	2 2 4	158 105 63	205 140 85	2,2 3,2 3,1	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol 73l, Db 58l, Św, Js 33l, podsz.: kru, jrz, js, gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73 48	0,7	prz prz um	33 32 33 17	27 28 28 16	I I I II	11	221 53 26 21	330 80 40 30	6,7 1,9 0,4 1,7	TP-1,49
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Gb 18l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, ol na 50%, Info: drz og cz	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 9 7 9	12 13 8 12	II II I I	12	35 5 10 ---	135 20 40 ---	1,7 10,9 1,8 3,3 ---	CP-P-3,91
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,05 Gmina Nowinka (052) = 25,05 Powiat augustowski (01) = 25,05 Woj. podlaskie (20)											8635	191.3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gz//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Ol, Brz, Kl, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Św 55l, Św 40l, Św, Gb, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, gb, lp, kru, jrz na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	31 30 37	28 28 31	I I I	11	260 49 32 ---	450 85 55 ---	9,7 2,2 0,9 ---	TP-1,73
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp//gz//gp, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, ncp.drb, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Db 100l, Kl, Lp, Js, Brz 70l, Czr.p, Św, Lp, Kl, Gb 50l, Św, Kl, Lp, Gb 35l, podsz.: bez.c, jrz, kru, kl, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 30l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 100 70	0,9	prz prz luź	62 41 30 23	33 31 26 23	I II II II	1 1 3 3	332 55 50 44 ---	410 70 60 55 ---	3,9 0,9 0,6 1,5 ---	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gz//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 100l, Md, Lp, Gb, Js 70l, Św, Gb, Lp, Kl, Db, Brz 55l, Św, Gb, Lp, Js, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, js, bez.c, gb na 70%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	31 30 31	29 28 26	I I I	2 2 3	249 130 43 ---	1410 735 245 ---	37,3 15,9 2,8 ---	TP-5,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gz//gp, porol, P. szad, R. trawy	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,32	
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gz//gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Kl, Lp, Js 17l, podsz.: bez.c, jrz, lp, js, wb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,So,Lp 89l. Ol 69l. Md 119l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	17 17 17	1,0	um um duże		6 6 11	II I I	11			0,4 0,6 2,3 --- 3,3 4,2	CP-0,67	
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gz//gp, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, C. nas gosp, LMP. d ŚW MP/3/32907/05 nas gosp ŚW MP/1/44715/06 , D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Św, Gb, Kl 65l, Św, Kl 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db,Gb,Lp 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL	110 110 85 85	0,5	prz prz luź		50 54 30 32	33 31 26 26	I I II II	1 1 3 3	182 64 27 23	335 120 50 40	3,2 1,3 1,0 0,5 --- 6,0 3,3	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,58
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, gp//gz//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Ol, Md 85l, podsz.: gb, jrz, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Św	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 GB	85 85 70 55	1,0	um um prz		39 38 25 15	29 32 23 18	I I II II	11	250 227 28 17	315 285 35 20	5,2 5,2 0,8 0,7 --- 11,9 9,4	TP-1,26
							PODS	7 DB 3 GB	4 4	0,3					11					
							PODR	4 ŚW 2 KL 4 GB	25 25 20	0,1			5 5 4		12		522 655			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
111																				
i				0,15	Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL CZR.P	35 55 70			14 17 38	16 20 25	4 4 3			15 4 5 ---	24		
j				0,18	RP. R (R IVB)															
k				0,55	RP. R (R IVB)															
l				0,58	RP. PS (Ps IV)															
m				0,60	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	16	4			5			
n				0,15	RP. BAGNO (N)															
o				1,24	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL ŚW	40 40			18 23	16 21	4 3			5 1 ---	6		
p				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 25			18 9	17 11	4 4			15 2 ---	17		
r				0,84	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2										
s	0,59				Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n1, GI. MRm, ms/gz, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, jsk.kos, D. zmiesz. kęp. mjs Św 100l, Db, Js, Kl, Brz 70l, Gb, Lp 55l, Św 40l, podsz.: js, kru, prz.c, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	70 70 100 55	0,7	prz prz um	34 31 45 22	28 29 29 21	I I I I	2 2 2 3	227 43 87 32 ---	135 25 50 20 ---	1,5 0,7 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,59	
																	389	230	3,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
111 t -a -b				0,09	Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			20	16		4		1			
			0,26		Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: LINIE															
			0,29		RP: DROGI L															
	13,10	0,32	0,55	4,61	= 18,58												5249 (53)	104.9		
				4,61	= 4,61 Obr. ew. Krukówek (0010)															
				4,61	= 4,61 Gmina Raczki (052)															
				4,61	= 4,61 Powiat suwalski (12)															
	13,10	0,32	0,55		= 13,97 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)															
	13,10	0,32	0,55		= 13,97 Gmina Nowinka (052)															
	13,10	0,32	0,55		= 13,97 Powiat augustowski (01)															
	13,10	0,32	0,55	4,61	= 18,58 Woj. podlaskie (20)															
112 a b	1,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy		140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 DB	38 38 38 28	0,8	prz prz um	17 17 18 11	19 19 20 14	I II I I	12	64 70 41 6 ---	85 95 55 10 ---	4,3 3,0 4,1 0,7 ---	TP-1,33
																	181	245	12,1 9,1	
	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Lp, Bk, Js 38l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 70%		140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL	14 14 23 23 23	0,9	um um prz		6 6 8 7 12	I I I I II	12	10 80 5 15 ---	80 40 115 ---	10,0 3,6 11,6 10,2 7,0 ---	CP-4,50 TW-3,00
																	30	235	42,4 5,4	
								PRZES	OL DB JS	43 43 43			16 15 16	18 17 18		4 4 4	15 3 1 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 25l, Db, Bk 23l, podsz.: kru, jrż, brz, ol, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Ol 45l., Info: barszcz Sosn	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,3	peł duże	15 15 10	17 17 12	I I I	11	222 40 8 ---	615 110 20 ---	32,4 6,3 4,4 ---	43,1 15,6	TW-2,76
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z2, Gl. BRwy, gp//ps, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Kl, Św 45l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 80%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 90 70	0,9	prz prz um	49 52 36 27	36 34 29 23	I IA II II	1 1 3 3	414 93 54 44 ---	735 165 95 80 ---	6,4 1,3 1,7 2,2 ---	11,6 6,5	IIIA-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gz, P. szad, R. trz.bag, osz.war, kar.pos, D. mjs Św, Js, Brz 25l, podsz.: ol, lsz, kru, jrż, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS	25 80	1,1	um um duże	13 28	16 25	II 3	11	206 8	365 8	19,6 11,1		TW-1,77
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. pdg.pos, wch.gaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Gb 17l, podsz.: jrż, lsz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 40l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Brz,Db 40l., Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże	10 11	7 13 6 13	I I I I	11	35 10 ---	90 25 ---	4,5 7,3 0,6 2,9 ---	15,3 6,1	CP-P-2,22 TP-0,28
							PRZES SO OL BRZ DB	130 40 40 40			48 16 16 13	30 18 19 15	2 4 4 4		2 40 10 5 ---	57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRms, gp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Brz 25l, podsz.: ol, js, kru, jrz, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	15	17	I	11	270	290	15,4 14,3	TW-1,08	
i	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, mal.wś, C. mło złoż, LMP. d ŚW MP/3/32910/05, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Js 23l, So, Kl, Bk, Ol 14l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Św,So 130l. Św 90l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 109l. Ol 79l. Św,Ol 43l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Ol 43l., OP. Cenne drzewo: Św, Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	14 14 23 23 23	0,9	um um prz	7 6 9 10 10 13	I I I I I	12	5 5 15 ---	25 25 75 ---	4,6 4,8 3,7 6,6 4,4 ---	CP-3,05 TW-1,31		
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	ŚW SO ŚW OL ŚW OL	130 130 109 79 43 43			48 52 44 36 24 23	36 34 32 25 22 21	I I I I I I	1 1 2 2 3 4	60 30 10 15 10 10 ---	135	24,1 4,8		
~b			0,14		RP: DROGI L															
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,44 Gmina Nowinka (052) = 24,44 Powiat augustowski (01) = 24,44 Woj. podlaskie (20)												3486	183,6		
113 a	1,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,9	um um duże	17	19	II	11	256	395	13,2 8,6	TW-1,54	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gz, P. zad, R. trz.bag, kar.pos, nar.błt, D. mjs Brz 47l, Św, Brz, Js 37l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św, Js, Lp 60l, Db.c, Gb, Bk, Lp, Md, Js 40l, Św, Js 30l, pods.: kru, jrz, lsz, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Św,Ol,Js,Lp 60l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	40 40 40 40	1,2	peł duże	19 16 19 18	21 18 20 20	I I I II	22	140 81 58 35 ---	475 275 195 120 ---	32,3 12,7 6,2 3,6 ---	TP-3,39
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Lp 34l, Js 24l, pods.: kru, jrz, lsz, św na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	34 34 34 34	1,1	peł duże	12 18 19 18	13 19 20 20	II I I I	22	47 64 81 23 ---	135 180 230 65 ---	9,4 16,9 8,3 2,5 ---	TW-2,82
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So 105l, Ol 65l, Ol 45l, Św, Ol, Db 30l, pods.: lsz, św, db, js, kru na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 105 105 85 65	0,7	prz prz luź	45 47 33 29 19	30 32 27 26 21	I II I II II	11	261 49 44 44 38 ---	520 100 90 90 75 ---	6,1 1,2 0,7 1,7 2,5 ---	TP-2,00
																436	875	12,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//ps//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 85l, Ol 70l, Ol, Św, lwa, Kl 55l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db,Św,Gb 25l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Św 25l. 3-w cz. C od gnia 0,84 ha Db,Lp 7l. 2 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Db,Św 25l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	115 115 115 85 70	0,4	prz prz luź	49 51 48 30 19	33 32 30 25 22	II IA II II II	1 1 1 3 4	91 59 18 23 18 ---	245 160 50 60 50 ---	2,6 1,5 0,5 1,2 1,4 ---	IIIU-80%-2,67 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,84 TW-0,51
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hp) n2, Gl. MRm, ms/gz, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, js, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże	8 6	III II	11	15 9 1 ---	5 25 5 ---	15 45	1,9 0,3 ---	CP-0,84
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//ps, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Bk, Gb, Lp, Db.c 35l, Św 25l, podsz.: jrż, kru, lsz, św na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	15 20 19 23 18	16 22 20 21 19	I I II I I	12	58 52 29 23 17 ---	140 125 70 55 40 ---	8,1 4,8 2,5 2,6 3,7 ---	---
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, ncp.dr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jrż, św, js na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	16 18 18	18 19 20	I II I	12	87 70 47 ---	45 40 25 ---	2,2 1,1 1,7 ---	TP-0,54
																204	110	5,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.bł, psi.słd, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Św 36l, podsz.: kru, św, jr, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		36 36	0,8	um um duże	17 19	19 22	II I	11	151 52 ---	340 115 ---	11,8 4,2 ---	TW-2,25
							PRZES	OL ŚW WB	80 70 50			38 30 30	25 25 22	3 3 4		10 4 4 ---	18	7,1	
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, trd.bul, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Js 26l, podsz.: Isz, kru, js, jr, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,So 120l. Św 65l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB	26 26 26	1,4	peł duże	17 18 10	18 19 12	I I I	12	222 63 16 ---	390 110 30 ---	19,6 6,0 2,9 ---	TW-1,75	
							PRZES	ŚW SO ŚW ŚW OS	120 120 109 65 65			45 40 38 28 32	30 28 30 24 25	2 2 3 3 3		40 2 5 15 5 ---	67		
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ms/gl, P. ziel, R. ncp.dr, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Jb, Bk 14l, podsz.: brz, kru, iwa, jr na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So,Ol 99l., Info: drz og cz	140 GB-OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 ŚW	14 14 14	0,7	prz prz luź		6 8 4	I III I	11				2,7 0,5 0,3 ---	CP-1,42
							PRZES	ŚW SO OL	99 99 99			48 46 37	32 32 27	1 1 3		25 7 1 ---	33	2,3	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, Gl. MRm, ms/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kar.pos, D. mjs Św, Brz, Os 25l, podsz.: ol, kru, jr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Ol 90l. Św 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	25	1,3	um um duże	13	16	II	12	238	225	12,0 12,8	TW-0,94	
							PRZES	OL ŚW	90 70			38 30	26 24	3 3		80 5 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 23,30 Gmina Nowinka (052) = 23,30 Powiat augustowski (01) = 23,30 Woj. podlaskie (20)											5510	213.4		
114					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.bag, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha OI 73l. OI 48l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 73 48	0,9			1 25 15	II 22 18	11 3 4			4,8 3,0	CW-1,37
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gz//gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Db.c 43l, Js, Kl, Gb 25l, So, Md, Gb, Js 16l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, iwa na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Db,Js 89l. Gb 59l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 89l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	25 25 25 16 16 16 43	0,9	um um prz	7 13 7	9 16 9 6 12 5	II II I I II I	12 12 4	16 24 8	100 155 50	15,6 8,2 10,2 4,1 9,4 1,5 5,7 --- 54,7 8,6	TW-3,59 CP-2,40
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 61l, Św 41l, podsz.: kru, ol, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	61 81	0,8	prz prz um	25 32	24 26	II II	3 3	281 65 ---	265 60 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,94
																346	325	5,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Kl 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 ŚW	60 60 60 45	1,1	peł duże	25 24 36 15	24 23 29 17	I I I I	12	254 122 86 30 ---	165 80 55 20 ---	5,7 2,1 1,2 1,1 ---	TP-0,65
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRwy, gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 GB	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	III II III III	11				CW-0,80 PIEL-0,80
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z2, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zól, D. mjs Kl, Św 95l, Św 70l, Św, Kl 50l, Św, Kl, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, kl na 70%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	46	33	IA	2	509	455	5,9 6,6	TP-0,89
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. mjs Św 48l, Św 33l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um prz	20	21	II	11	284	305	7,2 6,7	BRAK WSK-1,07
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z2, Gl. Pog, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md 67l, Db 47l, podsz.: św, db, jrz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	67 67 67 57 47	0,8	um um prz	26 24 24 24 14	27 24 24 23 15	I II I I II	3 4 4 3 4	216 76 32 92 22 ---	335 115 50 140 35 ---	9,5 1,7 1,1 5,3 1,9 ---	TP-1,54
																438	675	19,5 12,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gz, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wk, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Js, So, Wb 36l, podsz.: lsz, jr, św, wb, kru na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	36 36 36 36	0,9	um um prz	15 18 19 16	19 19 18 17	II I I I	12	99 58 41 17 ---	680 395 280 115 ---	23,5 14,4 23,4 6,4 ---	TW-6,85
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 35l, Md, So 19l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 70%, Info: drz og cz	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 19 19 19 19	1,0	um um prz	11 14 6 7 9 7	13 17 6 7 12 9	II I II I II II	11	41 23 ---	60 35 ---	4,2 1,3 0,4 0,8 1,4 1,5 ---	TW-0,60 CP-0,91
l ~a ~b			0,14 0,45 0,37		RP: SKŁAD DR RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 23,15 Gmina Nowinka (052) = 23,15 Powiat augustowski (01) = 23,15 Woj. podlaskie (20)											4463	184,6		
115 a	1,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 85 45	0,8	um um prz	23 24 25 35 43 11	23 25 22 29 28 14	I I II I I II	11	86 91 66 30 41 20 ---	145 150 110 50 70 35 ---	3,8 5,2 1,9 1,1 1,1 2,1 ---	TP-1,66
																334	560	15,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. mjs Św, Js 33l, pods.: jr, kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,8	um um prz	16	19	II	11	198	150	5,8 7,6	TW-0,76
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, gp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Lp, Wz, Gb 68l, Gb 53l, Gb, Św 38l, pods.: lsz, kru, jr, kl, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	68 68 53	0,9	um um prz	30 30 15	26 27 18	I I II	11	216 162 32 ---	440 330 65 ---	9,8 9,2 3,0 ---	TP-2,03
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Js, Gb 33l, Św, Brz, Js, Gb 23l, Ol, Gb, Md 18l, pods.: lsz, kru, jr, brz, iwa na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 OL 1 DB 2 DB 1 OL	18 18 33 33 23 23	1,0	um um duże		6 7 15 13 7 13	II I II I II I	21	50 15 5 15 ---	260 75 25 75 ---	1,9 1,3 9,9 4,9 5,5 4,5 ---	CP-2,06 TW-3,09
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 36l, pods.: lsz, św, db, jr, kru na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um duże	17 17 16	19 18 17	II I I	11	198 17 17 ---	310 25 25 ---	10,7 1,0 2,2 ---	TW-1,56
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,43 = 11,43 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 11,43 Gmina Nowinka (052) = 11,43 Powiat augustowski (01) = 11,43 Woj. podlaskie (20)												2340	84,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
116					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Js 17l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Św,Wz 44l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,So 129l. Ol 99l., Info: drz og cz	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	17 17 17	1,0	um um prz	9 6 7	11 II I	12	45	175	14,9 1,4 2,0 --- 18,3 4,7	CP-3,43	
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 88l, Js, Św 68l, Gb 53l, Św, Gb, Js 38l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 GB	88 88 88 68 68	0,8	um um prz	38 32 41 26 18	29 27 31 25 20	I I I II II	11	227 102 68 40 17 --- 454	275 125 85 50 20 --- 555	4,3 1,2 1,4 0,7 0,5 --- 8,1 6,6	TP-1,22
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 100l, Ol 80l, Św 65l, Gb 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 ŚW 1 OL	100 100 80 65	0,9	um um prz	43 39 31 27	32 28 26 24	I I II II	1 2 2 3	277 210 50 39 --- 576	465 355 85 65 --- 970	5,8 3,0 1,9 1,0 --- 11,7 7,0	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.dr, b, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Gb 88l, Św, Js, Ol 63l, Św, Js 43l, Gb, Św 33l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, św na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 GB	88 88 88 63	0,9	um um prz	41 34 42 18	30 27 32 19	I I I II	11	284 102 68 17 ---	1305 470 315 80 ---	20,4 4,5 5,3 2,2 ---	TP-4,60
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Brz, Js 70l, Gb, Kl 55l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, kru, św, js na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	um um prz	30 29 29 21	28 27 26 23	I I I I	2 3 3 3	195 97 87 38 ---	1390 690 620 270 ---	36,7 14,9 7,1 10,7 ---	TP-7,12
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//gl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Gb 14l, podsz.: brz, lsz, kru, jr, iwa na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 99l. Gb 49l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 99l. Św,Gb 49l. 3-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 99l. Gb,Św 49l., Info: drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	7	10 6 6	II I I	11	45	145	15,9 3,5 1,6 ---	CP-2,68
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, wzv.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Ol 80l, Św 65l, Św 40l, podsz.: js, lsz, czm, św na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	100 100 65	0,9	um um prz	43 43 27	30 32 25	I I II	2 1 3	432 61 33 ---	290 40 20 ---	2,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gpi//gl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, Ol 80l, Św 65l, Gb 60l, Św 40l, Ol, Db, Św 30l, podsz.: lsz, js, kl, św na 60%	90 OL-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 OL 1 OL	100 100 80 65 40	0,8	prz prz um	43 38 29 24 18	31 28 25 25 20	II I II II II	1 2 3 4 4	155 133 89 33 22 ---	130 115 75 30 20 ---	1,8 1,0 1,7 0,4 0,6 ---	IIIA-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
																432	370	5,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
116 ~a ~b ~c			0,24 0,12 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 23,85 Gmina Nowinka (052) = 23,85 Powiat augustowski (01) = 23,85 Woj. podlaskie (20)												8005	169.7		
117 a b c	1,77 1,85 1,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 85l, Db, Brz, Wz 65l, Db, Kl, Lp, Św 50l, Św, Jb, Js 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Db,Gb,OI 8l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,Gb 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. trz.bag, nar.bft, mal.wiś, D. mjs Js, Św 26l, podsz.: ol, kru, js, jrz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Św,OI 120l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Kl, Js, Md 65l, Db 45l, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, kl, js na 30%	80 GB-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 2 OL 2 ŚW	120 120 120 65 65	0,3	prz prz luź	40 46 48 23 20	26 33 32 23 21	II II I II II	2 1 2 4 4	41 36 14 23 27 ---	75 65 25 40 50 ---	0,6 0,7 0,2 0,6 1,5 ---	3,6 2,0	III AU-90%-1,77 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,55
						80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL ŚW ŚW	26 120 120 120 80	1,6	um um duże	15 50 40 52 29	17 32 26 33 26	II 2 2 2 2	11 2 2 2 2	317 70 50 30 50 ---	585 200	30,1 16,3	TW-1,85	
						140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 65 65 45	0,8	prz prz um	23 25 23 18	25 26 23 17	I I II I	12	151 141 32 27 ---	210 195 45 35 ---	5,0 5,9 0,7 2,1 ---	13,7 9,9	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gł, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 68l, mjs Św 88l, Gb, Brz 68l, Wz, Js, Db, Kl 48l, Św, Js, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, js, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Db,Św 16l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 48	0,7	prz prz um	29 22 28 17	27 23 27 18	I II I II	12	151 97 49 22 ---	460 295 150 65 ---	10,3 4,2 4,1 3,7 ---	TP-2,78 CP-0,26
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	65 65	0,6	prz prz um	21 24	19 22	IV II	4 3	130 32 ---	10	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
g				0,29	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30			15	6		4		2		
h				0,10	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30			15	5		4		1		
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, GI. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. osz.war, pdg.pos, ncp.drb, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 68l, Św 48l, mjs Św 88l, Gb, Brz, Lp 68l, Wz, Js, Db, Kl, Jb 48l, Św, Js, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, js, św na 60%	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	68 68 68	0,8	prz prz um	25 26 29	25 26 27	II I I	3 3 3	195 97 65 ---	255 125 85 ---	3,6 3,5 1,9 ---	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
j	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 48l, mjs Js, Gb, Brz 68l, Wz, Js, Db, Kl 48l, Św, Js, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, js, św, db na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	68 68 68 88	0,7	prz prz um	29 24 28 38	27 25 27 31	I II I I	12	92 92 97 108 ---	480 480 505 565 ---	10,8 6,8 14,1 9,5 ---	TP-5,22
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,04		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 -c			0,02		RP: ROWY														
	14,63		0,40	0,39	= 15,42												5000	120,1	
	14,63		0,40	0,39	= 15,42 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)												(3)		
	14,63		0,40	0,39	= 15,42 Gmina Nowinka (052)														
	14,63		0,40	0,39	= 15,42 Powiat augustowski (01)														
	14,63		0,40	0,39	= 15,42 Woj. podlaskie (20)														
118					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Md, Bk 38l, podszyt: lsz, kru, jrj, św, js na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Ol 70l.	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,1	um um duże	17 19 14 19	19 21 16 20	II I I I	12 12 12 12	151 70 23 23 ---	910 420 140 140 ---	29,4 14,2 6,9 10,4 ---	TP-6,01
							PRZES	ŚW OL	70 70			33 27	27 24	2 3		267 15 10 25	1610 15 10 25	60,9 10,1 ---	
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/gz/gpż, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, trd.bul, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Św 90l, Db 75l, Js, Brz, Md, Gb 60l, Św, Jb 50l, Gb, Kl 40l, podszyt: lsz, jrj, js, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	25 22 23	22 23 24	II I I	3 4 3	142 76 81 ---	665 355 380 ---	11,5 9,4 13,0 ---	TP-4,69
							PRZES	ŚW OL	70 70			33 27	27 24	2 3		299 1400	1400 2015	33,9 7,2 ---	
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/gz/gpż, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, gaj.zól, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Wz 88l, Brz, Js, So, Gb 68l, Gb, Js 48l, Św, Js 38l, podszyt: lsz, jrj, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 ŚW	68 68 68 48	0,8	prz prz um	29 25 26 25	27 23 24 23	I II II I	2 3 3 3	195 49 65 65 ---	1050 265 350 350 ---	29,3 6,5 4,9 17,3 ---	TP-5,39
							PRZES	ŚW OL	70 70			33 27	27 24	2 3		374 2015	2015 2015	58,0 10,8 ---	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gz, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.bag, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, podsz.: brz, iwa na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Ol 65l., Info: drz og cz	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 GB	9 9 9	1,0	peł b duże		7 3 3	II II II	12				3,4 --- 3,4 2,4	CP-1,29
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. ziel, R. osz.war, kuk.zwi, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Wz 88l, Db, Brz, Js 68l, Js 48l, Św, Js 38l, podsz.: lsz, jr, js, św, db na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	68 68 48 48	0,8	prz prz um	28 27 22 22	26 26 23 21	I I II I	3 3 4 3	216 97 65 32 ---	325 145 100 50 ---	3,9 4,1 2,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,50	
~a			0,38		RP: LINIE															
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 19,41 Gmina Nowinka (052) = 19,41 Powiat augustowski (01) = 19,41 Woj. podlaskie (20)												5705	168,9		
119 a	1,97				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	60 60 50	0,8	um um prz	25 23 22	25 22 21	I II II	3 4 4	254 61 100 ---	500 120 100 ---	7,7 4,5 2,3 ---	TP-1,97	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Kl 85l, Wz, Js, Brz, Kl, Db 60l, Db, Św, Js 35l, podsz.: lsz, jr, św, js, wz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil											366 720	14,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Wz, Bk, Os, Lp, Gb 40l, Św, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, sch na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 150l. Brz.Ol.Św 100l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Db,Św,Gb 65l. Bk,Gb 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, pdk.bia	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um duże	19 16 19 18	20 19 21 20	II I I I	11	111 58 35 23 ---	465 240 145 95 ---	14,0 11,2 9,9 3,0 ---	TP-4,17
c	0,50				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, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, flk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Js 60l, Db, Gb, Wz, Kl, Św 45l, Lp, Wz, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, lp, jrz, kl, trz.b na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 WZ 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um duże	28 20 29 29	25 19 24 26	I III I I	11	142 71 30 25 ---	70 35 15 10 ---	1,9 0,6 0,4 0,2 ---	TP-0,50
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.bag, nar.біт, psi.sld, D. mjs Js, Brz, Św 25l, podsz.: ol, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 115	1,0	peł duże	15 38	17 25	I 3	11	254 30	445 30	23,7 13,5	BRAK WSK-1,76
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.bag, wz.w.біт, pok.zwy, D. mjs Św, Js 60l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	60 30	0,8 0,1	um um prz	23 5	22 12	II 4	4	325 220	3,8 5,7	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. pjd Św 32l, mjs Brz, Js, Db, Św 42l, Db, Brz 32l, podsz.: ol, lsz, św, kru, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um duże	19	21	II	11	273	1095	31,2 7,8	TP-4,01
h	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Js, Md, Os, So, Kl 70l, Lp, Gb, Kl, Db 55l, Ol, Św 40l, Św, Kl, Js 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, gb na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 90 55	0,8	um um prz	29 30 30 43 18	27 27 25 34 19	I I II I II	11	108 108 76 130 32 --- 454	1280 1280 900 1540 380 --- 5380	27,6 33,8 12,1 24,7 16,3 --- 114,5 9,7	TP-11,84
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 85l, Brz, Ol, Js 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	60 60 60	0,7	um um prz	25 25 34	25 25 30	I I I	11	132 122 56 --- 310	235 215 100 --- 550	6,2 7,4 2,1 --- 15,7 8,9	TP-1,77
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRm, ms/gp//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osż.war, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 72l, Js, Gb 47l, Św, Js 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 57	0,8	prz prz um	20 19 22 25	22 21 24 26	II I I I	11	136 68 34 23 --- 261	185 95 45 30 --- 355	4,6 3,4 2,4 0,6 --- 11,0 8,0	TP-1,37
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 28,57 Gmina Nowinka (052) = 28,57 Powiat augustowski (01) = 28,57 Woj. podlaskie (20)												10065	255.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 98l, Św, Gb 88l, Js, Db 58l, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, jrj, kru na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 GB 1 ŚW	88 88 58 58	1,0	um um prz	41 32 18 18	29 28 19 20	I I II II	11	261 136 45 40 ---	340 180 60 50 ---	5,3 1,7 1,8 2,1 ---	TP-1,31
b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, SP. 91E0(b), 9170(b), P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 100l, Brz, Js 85l, Ol, Db, Brz 65l, Js, Św 35l, Ol 25l, podsz.: lsz, jrj, kru, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db,Gb,Ol 8l. 3 szt. 2- w cz. C kępa 0,48 ha Ol,Brz 65l. Św 35l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Św 25l. 4-w cz. C od gnia 0,99 ha Db,Gb 8l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 65	0,5	um um prz	43 34 29 19	34 27 26 21	I I II II	2 2 3 4	172 127 32 27 ---	1170 860 215 185 ---	14,5 7,3 4,3 5,9 ---	IIIB-50%-6,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CP-2,16
c	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, mal.wiś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 60l, mjs Db, Ol, Brz 85l, Js, Brz, Md 60l, Gb, Db, Św, Ol 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, gb, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Ol,Js,Gb 10l. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Św,Db,Ol,Gb 16l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 ŚW	60 60 60 85	0,8	um um prz	28 27 25 39	28 26 24 32	I I II I	12	183 61 30 183 ---	2070 690 340 2070 ---	71,2 18,3 5,9 37,7 ---	TP-11,10 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. kar.pos, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz, Js 85l, podszyt: lsz, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. ŚW od gnia 0,35 ha Db,OI,Gb 5l.	90 BRZ-OL- ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 65 65 65 85	0,7	um um prz	37 34 22 19 23 29	30 26 21 21 24 25	II II III II I II	2 2 4 4 4 3	145 64 64 27 18 32	160 70 70 30 20 35	2,2 0,7 1,1 1,0 0,3 0,7	IVD-30%-1,10 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,35
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Św, Ol 45l, podszyt: ol, jrz, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	25 33 19	24 27 20	II I II	4 3 4	203 46 30	240 55 35	4,1 0,9 1,3	TP-1,18
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, plk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 55l, Św 35l, podszyt: lsz, jrz, św, db, gb na 70%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 2 ŚW	70 70 70 55	0,9	um um prz	33 27 27 19	28 26 23 22	I I II I	3 3 3 4	346 38 38 87	190 20 20 50	5,0 0,5 0,3 1,9	TP-0,55
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.błt, bor.czr, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 85l, Św, Ol 45l, podszyt: św, kru, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	23 24 25	22 24 24	II I I	4 4 3	142 91 41	115 75 35	2,0 1,2 1,1	TP-0,81
																274	225	4,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 98l, Gb, Js 88l, Gb, Js, Db 58l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	88 88 88 58 43	0,9	prz prz um	32 41 33 18 15	26 29 30 20 16	II I I II II	3 2 2 4 4	216 40 57 68 28 ---	75 15 20 25 10 ---	0,8 0,2 0,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,34
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	6 GB 4 JS	23 23	0,1					5 3	22	409 145	2,9 8,5	
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,05 Gmina Nowinka (052) = 24,05 Powiat augustowski (01) = 24,05 Woj. podlaskie (20)												9595	203.2	
120A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10)														
a				0,67	RP. R (R IVB)														
b				0,52	RP. PS (Ps IV)														
c				0,19	RP. R (R IVA)														
d				0,21	RP. Ł (Ł IV)														
f				0,12	RP. R (R IVA)														
g				0,15	RP. Ł (Ł V)														
h				0,42	RP. R (R IVB)														
i				0,28	RP. R (R IVA)														
j				0,37	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A k				0,09	RP. PS (Ps IV), Info: staw(W)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,3									
				3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 3,02 = 3,02 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 3,02 Gmina Nowinka (052) = 3,02 Powiat augustowski (01) = 3,02 Woj. podlaskie (20)														
121 a	2,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi/gł, SP. 9170(b), 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, b, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Św 95l, Gb, Js 70l, Ol, Gb, Db 55l, Św, Ol 40l, pods.: lsz, jr, św, kru, js na 40%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	70 70 70	0,8	um um prz	31 29 28	28 28 25	I I II	11	130 151 103 ---	330 380 260 ---	7,1 10,1 3,5 ---	TP-2,52
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, nar.bł, psi.słd, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Wz 48l, Js, Św 33l, pods.: św, lsz, kru, jr, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	48 48 68	0,8	um um prz	21 22 27	22 24 25	II I II	11	216 23 34 ---	555 60 90 ---	13,3 1,4 1,2 ---	TP-2,58
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. MRm, ms/gp//gl, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, pdg.pos, D. mjs Św, Db, Gb, Wz, Js, Lp 48l, Św, Lp 33l, pods.: js, lsz, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	22	24	I	12	409	505	11,3 9,1	TP-1,24
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, plk.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Db 85l, Md, Ol 70l, Brz, Js 55l, Św 40l, pods.: lsz, jr, św, db, kl na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	70 70 85	0,9	prz prz um	32 32 37	28 29 32	I I I	11	184 173 130 ---	335 315 240 ---	7,3 8,4 4,3 ---	TP-1,83
																487	890	20,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So 93l, Lp 83l, Js, Gb, Md, Brz 63l, Gb, Os, Brz, Św 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 40%, OP. Platy roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 2 ŚW	63 63 63 93	0,9	um um prz	28 24 23 41	27 25 24 32	I I II I	3 4 4 1	206 97 38 130 ---	1725 815 320 1090 ---	54,7 20,2 5,1 16,2 ---	TP-8,38
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Js, Ol, Brz 80l, podsz.: lsz, js, jrz, kru, db na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	80 80 65	0,8	um um prz	35 38 19	29 31 21	I I II	11	200 179 84 ---	175 155 75 ---	3,1 3,2 2,4 ---	TP-0,87
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. zad, R. wch.gaj, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	52 52 52 52	0,7	prz prz um	19 22 22 28	22 24 21 26	I I II I	11	132 66 25 25 ---	215 105 40 40 ---	6,8 4,6 0,9 1,1 ---	TP-1,61
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 70l, Św, Ol, Db 55l, Św, Ol 40l, podsz.: js, lsz, św, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70	0,6	prz prz luź	26 29	24 26	II I	3 3	260 43 ---	100 15 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,01 Gmina Nowinka (052) = 20,01 Powiat augustowski (01) = 20,01 Woj. podlaskie (20)											8075	187,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gł, SP. 9170(b), P. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 65l, Gb 50l, mjs Db, Ol 85l, Db, Js 65l, Ol, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, jr, gb, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	65 65 65 85 85	0,8	um um prz	21 22 24 28 32	23 24 25 29 28	II I I I I	4 3 4 3 3	141 43 27 130 65 ---	1020 310 195 940 470 ---	15,5 9,3 2,8 17,1 3,7 ---	BRAK WSK-7,22
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gz, SP. 9170(b), 9170(c), P. szad, R. trz.bag, osz.war, kar.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Db, Lp 52l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, ol, św, jr, kru na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	20 21	22 23	II I	4 4	122 102 ---	105 90 ---	2,3 1,9 ---	TP-0,88
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gł, SP. 9170(c), 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 77l, Js 52l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, kru, św, jr, js na 40%	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 DB	52 52 52 52	0,7	um um prz	22 20 23 20	24 23 25 21	I II I I	12 12 12 12	102 76 61 20 ---	440 325 260 85 ---	19,0 6,9 5,6 2,8 ---	TP-4,29
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gz, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.dar, pdg.pos, osz.war, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 15l, podsz.: lsz, ol, js, gb na 30%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	1,0	um um prz	7	8 7	IV II	11 11	50	60	7,1 0,4 ---	CP-P-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, SP. 9170(b), 91E0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.bag, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, Db 52l, Db, Św, Ol, Gb 37l, podsz.: lsz, jr, św, js, gb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 67	0,8	um um prz	21 23 22 29	23 25 23 28	II I I I	4 4 3 3	173 46 36 30 ---	495 130 105 85 ---	10,5 2,8 4,4 1,2 ---	TP-2,85
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. skp.leś, pok.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 82l, Js, Ol, Brz, Gb 67l, Ol, Św, Gb, Brz 52l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, jr, św, db na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	67 67 82 97	0,9	prz prz um	29 28 33 42	27 27 29 34	I I I I	11	141 108 184 65 ---	310 240 405 145 ---	7,1 6,8 8,0 1,9 ---	TP-2,21
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 45l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	um um prz	24 26 24 15	23 24 23 16	II I II II	4 3 3 4	216 60 43 22 ---	125 35 25 15 ---	1,9 0,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, osż.war, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Św 67l, Św, Js, Db 52l, Wz 42l, Jkl, Js, Św, Jb 32l, podsz.: lsz, js, ol, jkl, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 67	0,7	um um prz	20 25	22 24	II II	4 3	224 30 ---	225 30 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: ROWY														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,75 Gmina Nowinka (052) = 20,75 Powiat augustowski (01) = 20,75 Woj. podlaskie (20)											6950	146,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gl//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Wz, Js, Ol 75l, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db,Gb,Kl,Js 12l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Gb,Ol 12l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75 60	0,5	prz prz um	41 36 39 22 17	32 26 29 24 20	I II I II II	1 2 2 4 4	136 50 45 27 18 ---	580 215 190 115 75 ---	9,3 2,3 2,9 2,9 2,8 ---	IIB-50%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-1,28
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//gz, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, ncp.drb, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św 80l, Brz, Db.c 65l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 60%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	26 30 27	25 27 26	II I I	3 2 3	162 141 60 ---	150 130 55 ---	2,3 3,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,93
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Lp 68l, Brz 53l, Św 38l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	68 68 68 68 53	0,9	um um prz	31 29 31 29 14	28 26 28 25 17	I I I I II	2 3 2 3 4	216 97 60 38 32 ---	165 75 45 30 25 ---	4,6 0,9 0,6 0,6 1,1 ---	TP-0,76
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, psi.słd, D. mjs Brz, Św 15l, podsz.: ol, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św,Ol,Db 69l. Gb,Js 49l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL DB GB JS	15 69 69 69 49 49	0,9	um um duże	7 33 26 30 22 20	9 28 23 26 20 20	III II I I I I	11 2 3 3 4 4	70 15 15 5 2 1 ---	65 15 15 5 2 1 ---	6,4 7,0	CP-P-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, trn//gl. SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db, Gb, Js 65l, Gb, Brz 50l, podsz.: św, lsz, jrj, js, gb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	24 29 23	25 28 25	II I I	4 3 3	130 103 97 ---	200 160 150 ---	3,0 2,3 4,5 ---	BRAK WSK-1,53
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, trn//gl. SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, trz.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 55l, Db, Ol, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	21 22	21 24	III I	4 4	213 41 ---	405 80 ---	8,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,91
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Wz, Św 85l, Wz, Kl, Js 55l, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um prz	20 28 21 39	22 27 23 29	I I II I	11	91 112 51 25 ---	345 420 190 95 ---	10,2 16,7 3,8 2,3 ---	TP-3,77
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1741/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 85l, Md, Wz, Kl, Js 70l, Db 55l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB 3 ŚW	70 70 70 70 55	1,1	um um prz	29 29 25 29 19	28 28 24 26 20	I I II I II	3 2 3 3 4	151 70 49 43 119 ---	185 85 60 50 145 ---	2,3 2,3 0,8 1,1 6,3 ---	BRAK WSK-1,22
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol 85l, Gb, Db 70l, Św 55l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jrj, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 GB	85 85 70 55	0,9	um um prz	38 38 26 17	30 28 25 18	I I II II	1 2 3 4	341 136 45 17 ---	380 150 50 20 ---	6,9 2,5 1,4 0,6 ---	IIIA-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
															539	600	11,4 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, mal.kam, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Ol, Brz, Md, Kl, Js, Os 70l, Gb 55l, Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	70 70 90	0,9	um um prz	33 29 43	29 27 33	I I I	2 3 1	281 108 130 ---	715 275 330 ---	18,9 5,9 5,3 ---	TP-2,44 ODN-LUK-0,10
l	1,69				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Ol 75l, Brz, Wz, Kl, Js 55l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Db 85l. Ol 75l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 OL 3 DB 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um duże	32 20 20 22	28 21 22 22	I III I I	11 3 1 1	102 102 91 46 ---	170 170 155 80 ---	4,2 3,5 4,6 3,1 ---	TP-1,69
m	0,88				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs So 95l, Md, Ol, Wz, Kl, Js 70l, Db, Wz 55l, podsz.: lsz, jrj, kru, czm, brz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	um um prz	31 29 30 17	29 27 29 19	I I I II	3 3 3 4	119 108 108 32 ---	105 95 95 30 ---	1,3 2,0 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,88
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn//ps//gp, P. zad, R. nar.błt, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 70 55	1,0	um um prz	25 25 21 16	23 24 23 18	II I II II	3 3 4 4	151 103 130 38 ---	270 185 235 70 ---	7,7 2,3 3,1 2,9 ---	TP-1,80
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,31		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,33		0,77		= 24,10												8293	187.2	
	23,33		0,77		= 24,10 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	23,33		0,77		= 24,10 Gmina Nowinka (052)														
	23,33		0,77		= 24,10 Powiat augustowski (01)														
	23,33		0,77		= 24,10 Woj. podlaskie (20)														
124					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz, Lp 70l, Db, Wz, Lp 55l, Js, Św 35l, pods.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%	90 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	70 70 70 55	0,9	um um prz	32 34 28 18	28 29 25 19	I I II II	2 2 3 4	173 92 76 65 ---	225 120 100 85 ---	5,9 1,5 1,3 3,6 ---	TP-1,29
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Md, Brz, Wz, Js, Lp 47l, Św 37l, pods.: lsz, kru, jrz, db, św na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	47 47 47 57	0,9	um um prz	20 23 20 29	21 25 21 27	I I II I	12	148 74 28 45 ---	145 75 30 45 ---	5,4 3,8 0,7 1,7 ---	TP-0,99
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps//gp, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.blł, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Św, Brz, Kl 75l, Brz 45l, pods.: św, kru, jrz na 30%	80 OL (zg) 20	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 OL 2 OL	90 90 75 60	0,9	um um prz	34 40 29 23	28 31 26 22	I I II II	2 1 3 4	204 68 125 74 ---	175 60 105 65 ---	1,6 0,9 1,4 1,1 ---	IIIA-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 75l, Db 60l, pods.: lsz, św, jrz, kru, db na 50%	90 OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 DB 3 ŚW 1 ŚW	90 90 90 60 75	0,9	um um prz	40 34 38 17 28	31 27 28 20 25	I I I II II	1 2 2 4 3	272 51 45 114 51 ---	305 55 50 130 55 ---	4,9 0,5 0,8 4,7 1,4 ---	IIIA-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
																533	595	12,3 11,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, knw.dwl, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 47l, mjs Św, Db 87l, Js, Wz, Ol 67l, Wz, Ol, Brz 47l, podsz.: lsz, jr, kru, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 2 ŚW	67 67 67 47	1,0	um um prz	32 29 30 15	28 25 28 17	I I I II	2 3 2 4	184 119 65 54 ---	335 220 120 100 ---	9,6 5,0 1,6 5,7 ---	TP-1,83
g	0,92				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, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Js, Lp 47l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	47 47 37	0,9	um um prz	18 23 8	21 24 13	II I II	12 12 12	148 97 11 ---	135 90 10 ---	3,3 2,2 1,0 ---	TP-0,92
h	6,14				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz, Db 70l, Wz, So, Gb, Md 50l, podsz.: lsz, jr, św, db na 60%, 1-w cz. E pol łow 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 22 24 20	26 23 25 22	I I I II	12 12 12 12	159 80 51 34 ---	975 490 315 210 ---	45,1 16,6 7,1 4,7 ---	TP-6,14
i	1,87				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, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.sld, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Lp, Db 65l, Św, Js, Os 45l, podsz.: lsz, jr, kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 21	21 23	II I	11 11	204 40 ---	380 75 ---	9,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
j	8,46				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 32l, mjs Db 87l, Md, Gb, Js, So, Lp, Brz, Kl 67l, Gb, Db, Św, Wz 47l, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, św, brz, jrj na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	67 67 67 87	1,0	um um prz	29 30 26 39	28 29 26 31	I I I I	12	151 184 108 76 ---	1275 1555 915 645 ---	29,2 44,5 11,4 11,1 ---	TP-8,46
k	1,04				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp, P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, mal.kam, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, Brz, Db, Kl 75l, Db, Lp 60l, Św, Jb 40l, podsz.: lsz, jrj, kru, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60 75	0,8	um um prz	39 34 17 28	32 26 20 24	I II II II	1 2 4 3	306 91 68 45 ---	320 95 70 45 ---	5,1 1,0 2,6 1,2 ---	IIIA-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
l	3,86				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Św 87l, Js, Wz 67l, Wz, Brz 52l, podsz.: lsz, jrj, kru, czm, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67 67 52	0,9	um um prz	29 31 27 35 30 20	26 26 25 30 28 21	I I II I I II	2 2 3 2 3 4	162 108 145 38 145 32 32 ---	625 415 145 145 125 125 ---	17,9 9,5 2,1 2,7 1,7 2,6 ---	TP-3,86
m	0,75				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 87l, Brz, Ol 67l, Db 52l, Św 37l, podsz.: lsz, jrj, kru, czm, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	87 67 52	0,9	um um prz	36 29 19	30 26 21	I I I	2 3 4	341 227 40 ---	255 170 30 ---	4,4 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,81				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Wz, Bk 24l, podszyt: lsz, jr, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	24 24 24 24	1,7	peł duże	9 10 13 18	12 13 17 18	I I I I	11	48 32 79 24 ---	40 25 65 20 ---	5,0 5,9 3,6 1,6 ---	TW-0,81
o	2,11				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel. R. gaj.zół, szcz.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Brz, Wz, Js, Lp 47l, Gb, Lp, Wz, Św 37l, podszyt.: lsz, kru, jr, db, św na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	47 47	0,8	um um prz	18 18	20 22	I I	12	170 62 ---	360 130 ---	13,2 6,7 ---	TP-2,11
~a			0,26		RP: LINIE		PODR	4 GB 3 DB 2 LP 1 ŚW	25 25 25 25	0,1			5 5 4 5		12				
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,24		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 32,93 Gmina Nowinka (052) = 32,93 Powiat augustowski (01) = 32,93 Woj. podlaskie (20)												13485	344,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs So, Brz, Js 85l, Js, Św 60l, Gr, Św, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 2 GB 1 OL	85 85 85 60 60	0,8	prz prz um	35 32 36 19 22	30 26 32 20 22	I II I II II	11	159 85 57 40 28 ---	375 200 135 95 65 ---	6,2 2,3 2,4 2,8 1,1 ---	TP-2,36
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.drb, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Ol, Js, Db 100l, Js, Ol 65l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, św, js, gb na 70%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 65	1,0	um um prz	44 43 29 19	33 35 26 21	IA I II II	1 1 2 4	255 232 61 50 ---	790 715 190 155 ---	9,5 8,9 3,7 5,0 ---	TP-3,09
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, pdg.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol 65l, podsz.: gb, lsz, db, kru, św na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	38 33 37	30 28 32	I I I	11	272 102 57 ---	1625 610 340 ---	26,7 6,1 6,2 ---	TP-5,98
							IIP	4 GB 3 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	65 65 65 85 45	0,3	prz prz um	18 20 25 25 16	19 21 I II I	III II I II I	12	28 51 11 11 11 ---	165 305 65 65 65 ---	5,2 9,9 1,6 1,2 3,6 ---	
																112	665	21,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 100l, Brz, Św 85l, Gb, Md, Js, Brz, So 70l, Db, Gb 55l, podsz.: jr, lsz, kru, św, db na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	35 30 27 19 21	31 26 24 21 22	I I II I II	2 3 3 4 4	303 32 32 38 27 ---	985 105 105 125 90 ---	26,1 2,2 1,4 4,9 1,7 ---	TP-3,25
f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp//gpi//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 100l, Brz, Św 85l, Gb, Md, Js, Brz 70l, Db, Gb 55l, podsz.: jr, lsz, kru, św, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św,Brz 25l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 70 55 55	0,9	um um prz	35 30 27 22 21	31 26 24 24 22	I I II I II	2 3 3 3 4	335 38 38 43 32 ---	1875 210 210 240 180 ---	49,6 4,6 2,9 9,5 3,5 ---	TP-5,59
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: ROWY														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,65 Gmina Nowinka (052) = 20,65 Powiat augustowski (01) = 20,65 Woj. podlaskie (20)												10085	208,8	
126 a	1,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 60	0,8	prz prz um	42 27	31 26	I I	2 3	527 47 ---	685 60 ---	16,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gpi//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, plk.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Ol 75l, Ol, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: jr, lsz, kru, św, db na 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 73l, Js, Brz, Os 63l, Js, Św 43l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW	63 63 63 83	0,9	um um prz	30 27 24 43	28 26 24 32	I I II I	2 3 4 1	206 97 70 65 ---	680 320 230 215 ---	21,5 8,0 3,7 4,1 ---	TP-3,30
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, sał.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db 100l, Ol 85l, Św, Brz, Db 50l, Św, Brz, Ol, Gb, Db 35l, podsz.: jr, lsz, kru, gb, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db,Gb,Ol 12l.	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	100 100 85 65 50	0,9	prz prz um	48 36 29 17 19	34 26 27 20 21	I II II II II	1 2 3 4 4	421 55 55 44 33 ---	1220 160 160 130 95 ---	15,1 1,6 3,2 4,1 2,2 ---	IIIA-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 87l, Js, Brz 62l, Db, Gb 47l, Św, Gb, Db 37l, podsz.: lsz, jr, js, św, db na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 47	1,0	um um duże	25 26 26 13	25 25 27 15	I II I II	11	216 103 60 27 ---	805 385 225 100 ---	20,4 6,3 7,3 5,8 ---	TP-3,73
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św 90l, Brz, Js 70l, Db, Js, Gb 55l, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, db, gb, js, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Św,Js,Ol,Gb 26l. 2-w cz. C luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	70 70 70	0,8	um um prz	30 32 29	28 29 25	I I II	11	162 151 65 ---	890 830 355 ---	19,2 21,9 4,8 ---	TP-5,32 ODN-LUK-0,17
																378	2075	45,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, knć.błt, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 45	0,7	um um prz	22 24 18	23 24 20	II I II	4 4 4	203 46 20 ---	410 95 40 ---	7,1 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,02
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Brz, Db 70l, Św, Db, Kl, Js 55l, Db, Js 40l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Db,Św,Ol 48l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	35 85 70	0,1 0,8	prz prz um	39 40 32	31 28 27	I I I	1 2 2	352 79 102 ---	530 120 155 ---	9,7 2,0 4,1 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,44		RP: LINIE														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,69 Gmina Nowinka (052) = 20,69 Powiat augustowski (01) = 20,69 Woj. podlaskie (20)												8895	192,8	
127					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drj, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Brz, Js, Ol 65l, Db, Ol, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, db na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	65 65 65 80	0,8	prz prz um	27 29 39 36	25 27 30 30	I I I I	11	151 92 32 108 ---	325 200 70 235 ---	7,8 6,0 1,3 4,8 ---	TP-2,16
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Tn, tn/gp, SP. 91E0(c), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Db 60l, Js, Gb, Brz, Db 45l, Św, Ol 35l, podsz.: lsz, jrj, db, św, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	45 60 60	0,8	um um prz	22 24 26	23 25 26	I I I	11	170 125 91 ---	185 135 100 ---	4,6 2,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), 91E0(b), 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Db, Ol 85l, Js, Gb, Md, Lp, Wz, So, Brz 70l, Js, Ol, Gb, Brz, Wz 50l, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, js na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 85 50	0,7	um um prz	31 30 27 39 18	27 26 24 30 19	I I II I I	3 3 3 2 4	195 65 65 54 32	1635 545 545 455 270	43,3 11,8 7,3 8,2 12,4	TP-8,39
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Św 44l, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	44 44 44	0,8	um um prz	19 23 18	21 25 20	II I I	11	148 62 23	320 135 50	8,6 3,7 2,0	TP-2,16
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.wlk, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Md, Lp, Js 55l, Ol, Św, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, jrj, grg, kru, db na 60%, OP. Platy roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 ŚW 1 DB	55 55 55 70	0,8	um um duże	22 22 26 27	23 23 25 25	I II I I	11	102 122 41 36	170 205 70 60	5,0 4,0 2,7 1,3	TP-1,66
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n1, Gl. Tn, tn/gl, SP. 91E0(b), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol 85l, Db, Js 70l, Js, Św, Wz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	28 29 22	26 27 23	I I II	3 3 4	303 49 70	190 30 45	2,2 0,8 1,0	BRAK WSK-0,63
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js 44l, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW 2 ŚW	44 44 44 44 64	0,7	prz prz luź	24 17 21 22 32	26 19 23 22 26	I I I I I	11	68 34 28 23 85	55 30 25 20 70	1,5 1,1 0,6 1,1 2,1	TP-0,81
																238	200	6,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, js na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 OL 2 DB 1 ŚW	45 45 60 60 60	0,8	um um prz	20 21 25 23 28	22 23 24 23 27	II I II I I	11	102 28 62 57 45 ---	160 45 100 90 70 ---	4,2 2,5 1,7 2,4 2,5 ---	TP-1,59
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 19,38 Gmina Nowinka (052) = 19,38 Powiat augustowski (01) = 19,38 Woj. podlaskie (20)											6640	164		
128 a	1,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Db, Brz 70l, Db, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	32 25 15	29 22 18	I III II	2 3 4	303 76 27 ---	495 125 45 ---	13,2 1,8 1,9 ---	TP-1,64
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRK, gp, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Db, Lp, Wz 80l, Js, Gb, Brz, Wz 60l, Db, Św, Ol, Wz 45l, Wz, Lp, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 DB 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 23 24 36	27 23 24 30	I II I I	12	152 112 102 36 ---	405 300 270 95 ---	13,9 5,2 7,2 2,1 ---	TP-2,67

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,39				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, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Św,Db 80l. Św 65l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	45 45 65 65	0,7	um um prz	18 20 27 21	20 22 26 22	II I I III	11	125 34 23 23 ---	300 80 55 55 ---	7,8 2,2 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,39
d	4,23				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 72l, Ol, Md, Js, Wz, Brz 52l, Db, Św 42l, Db, Św, Md 32l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Św,Md 32l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	52 52 72 72	0,9	um um prz	20 22 30 28	21 23 28 26	I I I I	11	112 132 122 30 ---	475 560 515 125 ---	15,2 24,2 13,0 1,5 ---	TP-4,23
f	1,17				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db 85l, Db 70l, Ol, Db 55l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Gb,Brz 10l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 70 55	0,5	um um prz	37 26 17	28 22 19	II II II	2 3 4	218 23 18 ---	255 25 20 ---	5,1 0,8 0,9 ---	IIIAU-90%-1,17 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,36
							PODR	7 DB 3 GB ŚW	10 10 6	0,3 0,1			3 2	11 11	259 300	6,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	2,44				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//gi, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	52 52 62 62	0,8	um um prz	21 21 25 26	23 23 25 25	II I II I	4 4 3 3	142 46 86 25	345 110 210 60	7,4 2,4 3,4 1,0	TP-2,44
h	2,22				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp/gz//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, So, Gb, Lp 70l, Gb, Lp, Św 50l, Gb, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, db na 60%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	70 70 70 90	0,8	prz prz um	28 31 30 41	26 29 26 33	I I I I	11	130 151 43 119	290 335 95 265	6,2 8,9 1,1 4,2	TP-2,22
i	1,25				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/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, wzwbłt, D. mjs Js, Brz, Św 56l, Św, Js, Ol, Lp 36l, podsz.: kru, jrz, wb, lsz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	56	0,7	um um prz	24	23	II	4	264	330	6,3 5,0	BRAK WSK-1,25
j	9,50				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Db 85l, Js, Brz, Gb, Lp, Md 70l, Lp, Db, Ol 55l, Js, Kl, Ol, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Lp,Brz,Js 25l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 85	0,8	um um prz	32 30 28 40	28 28 26 31	I I I I	3 3 3 1	249 97 43 54	2365 920 410 515	62,6 19,9 4,7 9,3	TP-9,50
																443	4210	96,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,00				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Db, Lp 75l, Js, Gb, Brz, Wz 60l, Db, Św, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 3 ŚW 3 OL 2 MD 2 DB	60 60 60 60	0,9	um um duże	26 21 34 24	27 22 30 24	I II I I	12	152 112 71 66 ---	150 110 70 65 ---	5,2 1,9 1,5 1,7 ---	10,3 10,3	TP-1,00	
l	1,95				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. OGSt, tn/gi, P. zad, R. nar.błt, trz.zao, psi.słd, D. zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Js, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEWE 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	52 52 62 62	0,8	um um prz	21 21 26 24	23 23 25 26	I II II I	4 4 3 4	173 25 86 25 ---	335 50 170 50 ---	7,2 1,0 2,7 0,8 ---	11,7 6,0	TP-1,95	
~a			0,24		RP: LINIE		PODRII ŚW	32	0,1						7 9 12	5 10				
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,38		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L															
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 31,43 Gmina Nowinka (052) = 31,43 Powiat augustowski (01) = 31,43 Woj. podlaskie (20)											11655	277.1			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, psi.słd, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	80 65 50 50	0,8	um um prz	32 25 19 15	26 23 21 16	II II II II	3 4 4 4	169 105 58 26	150 95 50 25	1,8 1,4 1,2 1,2	BRAK WSK-0,89
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 85l, Js, Gb, Lp 70l, Ol, Brz, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, św na 30%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 GB	85 85 70 70 70 55 55	1,2	um um prz	33 39 24 27 25 15 16	29 32 25 24 24 18 18	I I II II II II II	12 4 3 3 2 2 2	250 91 68 57 40 45 23	980 360 265 225 155 175 90	16,1 6,5 7,6 3,0 3,7 7,6 3,0	TP-3,93
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Brz, Wz, Js, Lp, So 66l, Db, Św 51l, Db 36l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db,Św 51l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 MD	66 66 66 66	0,9	um um prz	31 28 27 33	28 26 24 31	I I II I	2 3 3 2	271 103 38 38	1725 655 240 240	50,5 15,3 3,6 4,5	TP-6,36
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.pok, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs So 85l, Ol, Db, Gb 70l, Gb, Ol, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 10%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	85 85 70	0,9	um um prz	39 29 25	30 26 26	I II I	1 3 3	409 34 182	485 40 215	8,9 0,7 5,7	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB	75 75 60 60	0,8	um um prz	31 28 22 22	29 27 23 22	I I I II	2 3 4 4	295 116 47 21 ---	195 75 30 15 ---	4,5 1,5 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, gp//gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz 52l, Kl 42l, Św, Gb, Brz, Kl 32l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	um um prz	21 20 19 24	23 22 20 25	I II II I	12	112 86 56 25 ---	465 360 235 105 ---	20,2 7,6 8,4 2,2 ---	TP-4,17
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, kar.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Gb, Lp, Js 70l, Os, Św, Db, Gb, Lp, Kl, Js 50l, Lp, Kl, Ol 40l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, czm, jr, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ	70 70 50 50	0,8	um um prz	29 29 20 20	25 27 22 23	II I II I	3 3 4 4	151 60 92 22 ---	425 170 260 60 ---	5,7 2,1 5,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,81
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św, So 90l, Brz, Gb, Lp, So, Ol, Os, Wz 70l, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jr, św, gb na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 MD	70 70 70	0,9	um um prz	30 29 37	29 27 32	I I I	2 3 2	227 141 76 ---	875 545 295 ---	23,2 11,7 5,0 ---	TP-3,86
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, wz.w.błt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, Św 40l, mjs Brz 65l, Os, Db, Gb, Lp, Kl, Js 50l, Lp, Kl, Ol 40l, podsz.: św, kru, jr, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 65	1,1	um um prz	20 20 21	20 21 23	III I II	11	227 51 40 ---	765 170 135 ---	17,6 3,9 2,0 ---	TP-3,36
							PODR	ŚW	30	0,2			6	12	318	1070	23,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, zaw.gaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 55l, Kl, Gb, Lp, Wz 45l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, św na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,8	um um prz	20 19 21 20	23 21 23 21	I I I II	12	114 62 40 28 ---	430 235 150 105 ---	23,8 9,2 4,0 2,8 ---	TP-3,78
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św 90l, So, Lp 70l, Lp, Gb, Db 55l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św, brz, jr, na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 OL 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um prz	33 29 23 26	29 27 23 26	I I II I	2 3 4 3	195 119 119 32 ---	365 225 225 60 ---	9,7 4,8 3,0 0,7 ---	TP-1,87
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Rdbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs So 90l, Db, Brz, Gb, So, Ol 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jr, św, gb na 80%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 70	0,8	um um prz	43 30	34 28	I I	1 2	488 102 ---	550 115 ---	8,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,13
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.zao, wzv.blł, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, Św 40l, mjs Ol 65l, Ol 40l, podsz.: św, lsz, kru, jr, na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	1,0	um um prz	21 24	22 24	II I	11	216 114 ---	230 120 ---	5,2 2,8 ---	TP-1,07
-a			0,41		RP: LINIE														
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 35,49 Gmina Nowinka (052) = 35,49 Powiat augustowski (01) = 35,49 Woj. podlaskie (20)												14295	344.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Św 40l, mjs Brz, Św, Gb, Js 85l, Ol, Js 60l, podsz.: lsz, gb, jr, db, św na 60%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Ol,Brz 5l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 GB	85 85 60	0,7	prz prz um	39 33 19	29 28 19	I I II	11	193 148 34 ---	365 280 65 ---	6,0 2,8 1,9 ---	TP-1,75 CP-0,13
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 14l, Ol, Js, Db 24l, podsz.: brz, jr, iwa, kru, js na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Md,Db 55l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Js,Db 24l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże	7	10 6 5	II I I	11	50	135	14,7 2,9 1,4 ---	CP-2,45
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, knw.dwl, sał.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Św 55l, podsz.: lsz, jr, św, brz na 30%	90 LP-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 OL	85 85	0,7	prz prz um	33 30	30 28	I I	2 3	409 85 ---	335 70 ---	6,1 0,7 ---	IIIA-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Wz, Md, Brz, Lp, Js 60l, Św, Db, Lp, Wz, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, js na 70%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Ol 5l. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Św,So 100l. Św 85l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	25 23 28	25 24 27	I II I	11	132 86 81 ---	675 440 415 ---	17,9 7,6 14,2 ---	TP-5,00 CP-0,12	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Db, So 90l, Js, Brz, Kl, So, Md 70l, Lp, Kl, Wz, Db, Db.c 50l, Db, Wz 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 1 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 50 50	0,7	prz prz um	31 27 27 19 19	29 25 26 22 21	I II I II I	2 3 3 4 4	249 65 32 27 32 ---	900 235 115 95 115 ---	23,8 3,1 2,5 2,2 5,3 ---	TP-3,61	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gp//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Md 67l, Db, Js 52l, Św, Kl 32l, podsz.: lsz, jrz, św, db, js na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	67 67 67 52	0,9	um um prz	26 29 27 17	26 28 26 18	I I I II	11	141 162 97 27 ---	160 185 110 30 ---	3,7 5,3 1,4 1,5 ---	TP-1,15	
h				0,41	RP. PS (Ps IV)														
i				0,20	RP. R (R IVA)														
j				0,08	RP. S-PS (S-Ps IV)														
k				0,58	RP. R (R IIIB)														
l				0,42	RP. PS (Ps IV)														
							SAMOS (w cz. C)	AK	15	0,1									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m				0,56	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB	23 23			15 9	17 12		4 4		5 1 ---		
n				1,62	RP. R (R IVB)														
o				0,60	RP. R (R IVA)														
p	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, bez.c, kru na 50%, Info: drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 OL 1 ŚW	23 23 23 23	1,4	peł duże		9 15 14 9	12 15 17 11	I I I I	11	56 40 32 8 ---	15 10 10 8 ---	2,2 0,9 0,5 0,5 ---	TW-0,26
r				0,13	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
s				0,16	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
t	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl. porol, SP. 9170(c), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Js, Gb, Bk 23l, podsz.: js, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,24 ha	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	23 23	1,2	um um duże		14 9	18 12	I I	11	175 32 ---	230 40 ---	13,3 6,2 ---	TW-1,06 ODN-LUK-0,24
w				0,08	RP. PS (Ps V)														
x				0,09	RP. BAGNO (N)														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,84		0,35	4,93	= 22,12												5169	148,6	
	16,84		0,35	4,93	= 22,12 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)												(6)		
	16,84		0,35	4,93	= 22,12 Gmina Nowinka (052)														
	16,84		0,35	4,93	= 22,12 Powiat augustowski (01)														
	16,84		0,35	4,93	= 22,12 Woj. podlaskie (20)														
131					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Koniecbór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Db 90l, Md, Js, Brz, So 70l, Kl 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj, św, db na 60%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 90 50	1,0	um um prz	28 32 27 45 18	26 29 27 32 19	I I I I I	11	162 195 54 76 43	685 825 230 320 180	14,8 21,9 2,6 5,2 8,4	TP-4,13 ODN-LUK-0,11
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.pał, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 110l, Ol, Gb 70l, Gb 55l, podsz.: lsz, jrj, db, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Js,Ol,Św,Gb 25l. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db,Lp 7l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	110 85 85 85 70	0,6	um um prz	48 33 29 34 23	36 29 26 29 23	I I II I II	1 2 3 2 4	200 91 68 32 32	575 260 195 90 90	5,5 4,8 2,3 1,5 2,6	IIIAU-90%-2,88 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,91 TW-0,25
							PODR	6 DB 4 LP	7 7	0,3			1 1		12				
							PODRII	6 DB 2 ŚW 2 OL	25 25 25	0,1		8 7 14	11 10 15		22	5 1 5 ---	15 5 15 ---		
																423	1210	16,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, zaw.gaj, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Js 70l, Św, Js 40l, podsz.: lsz, św, jrj, gb, db na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	85 85	0,7	prz prz um	40 34	31 28	I I	11	306 45 ---	1230 180 ---	20,2 1,8 ---	TP-4,02
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, gwz.wlk, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 95l, Md, Js 70l, Lp, Gb, Db, Kl 50l, Lp, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, lp, db na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 70 95 50	0,8	prz prz um	29 29 29 45 22	26 25 28 31 23	I II I I II	11	130 81 87 60 32 ---	515 320 345 235 125 ---	11,1 9,1 3,9 3,3 2,8 ---	TP-3,95
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 78l, Brz, Lp, Kl, Js 48l, Lp, Św 33l, podsz.: lsz, jrj, kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 ŚW	48 48 48	0,8	prz prz um	22 18 19	23 20 21	II I I	11	148 74 28 ---	125 65 25 ---	3,0 2,2 1,2 ---	TP-0,85
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św 85l, Św, Js 60l, Js, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, św, js na 30%	80 OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60	0,6	prz prz um	34 22	27 22	I II	2 4	295 57 ---	240 45 ---	2,4 0,8 ---	IIIA-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,42		RP: LINIE														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 17,18 Gmina Nowinka (052) = 17,18 Powiat augustowski (01) = 17,18 Woj. podlaskie (20)												7440	147.7	
132					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, szc.zaj, D. pjd Św 76l, mjs Brz, Os, Db, Lp 76l, Kl, Db, Js, Iwa, Św, Brz, Lp 46l, podsz.: lsz, jr, sch, kl, iwa na 90%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	407	1110	19,2 7,0	TP-2,73	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, SP. 7140(b), P. ziel, R. sał.leś, ncp.dr, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1666/05, D. pjd Św 140l, Św 70l, Św 45l, mjs Db, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jr, św, sch na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha, Info: ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	140	1,0	prz prz um	49	33	I	1	496	615	5,3 4,3	BRAK WSK-1,24	
c	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDbr, pg//pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św 65l, mjs Brz, Gb 90l, Ol, Lp, Św 80l, Ol, Kl 65l, Db, Św, Wz, Lp, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, sch, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 80l. Ol 65l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 90	1,0	prz prz um	44 32	32 29	IA II	1 2	451 62 ---	5200 715 ---	58,5 12,6 ---	IVD-30%-11,53 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 20l, mjs Db, Kl 20l, podsz.: lsz, kru, sch, iwa, os na 50%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.koń	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20	1,0	um um prz	10 8	10 8	IA I	12	70 5 ---	160 10 ---	25,1 5,2 ---	CP-P-2,27	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, lwa 14l, podsz.: lsz, jrz, głg, bez.c na 20%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł duże		4 4	IA I	11				5,7 0,4 ---	CP-0,78
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/trn/pl, SP. 3260(b), 91E0(c), P. szad, R. tna.pos, wzv.błt, ncp.drb, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Js 80l, Św, Kl 65l, Św, Wz, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru na 80%, Info: LoZFS	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	80 65 105	0,7	prz prz um	30 24 40	25 20 28	II III I	3 4 2	176 66 71 ---	235 90 95 ---	2,9 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,34	
~a			0,18		RP: DROGI L															
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,07 Gmina Nowinka (052) = 20,07 Powiat augustowski (01) = 20,07 Woj. podlaskie (20)												8248	137,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 53l, Św 38l, mjs Lp 38l, podsz.: lsz, św, kru, jr, sch na 70%, 1-w cz. W d luka 0,32 ha So,Św,Db 20l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	53 53	0,9	um um duże	25 25	23 24	IA I	12	227 168 ---	910 675 ---	24,5 28,3 ---	TP-3,69 CP-0,32	
b	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, SP. 7140(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, bor.czr, C. nas gosp, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/1666/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Św 43l, mjs Kl, Wz 88l, Brz 63l, Db 43l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.koń, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	138 138 88	1,0	prz prz um	44 46 26	32 32 27	I II II	1 1 3	394 73 56 ---	3920 725 555 ---	33,6 6,8 10,3 ---	Działka nr 1: IB-75%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 7140(b), 3160(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 140l, Św 90l, Św, Brz 45l, mjs Brz, Brz.o 70l, So 50l, Brz.o 45l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, ros.okr, bag.tor, trf.koń, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	140 70	0,5	luż	28 17	20 17	IV IV	3 4	113 23 ---	220 45 ---	2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,94	
d				2,57	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(a), 7140(b), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.koń														
f		1,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. sał.leś, ncp.dr, szc.zaj, D. podsz.: lsz, św, jr, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 140l. Św 80l.	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. E) SO ŚW ŚW	140 140 80			45 42 27	31 32 26	1 1 3		15 5 1 ---		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pzm.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 12l, podsz.: brz, jr, iwa na 10%, Info: drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	12	1,0	pe duże		3	I	11			1,4 2,5	CP-0,57
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db 12l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jr na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 138l. Św 88l. Św 63l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12	1,0	pe duże		4 4	IA I	11			12,6 0,9 --- 13,5 7,8	CP-1,49
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 13l, podsz.: lsz, kru, jr na 10%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	1,0	pe b duże		4 4	IA I	11			3,8 0,3 --- 4,1 7,7	CP-0,53
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 NE, Gl. RDb, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 7l, podsz.: lsz, gtg, jb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So, Św 140l. Św 80l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	7 7	1,0	um um duże		2 1	IA II	12			35 5 5 --- 45	CP-1,51
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,31		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A																			
	20,35	1,69	0,47	2,57	= 25,08												7179	126.1	
	20,35	1,69	0,47	2,57	= 25,08 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	20,35	1,69	0,47	2,57	= 25,08 Gmina Nowinka (052)														
	20,35	1,69	0,47	2,57	= 25,08 Powiat augustowski (01)														
	20,35	1,69	0,47	2,57	= 25,08 Woj. podlaskie (20)														
133					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,51				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1662/05 nas gosp ŚW MP/1/46816/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, Kl 63l, Św, Db 43l, mjs Lp, Kl 88l, podsz.: lsz, św, jr, kru, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.zit, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 88	0,9	prz prz um	42 42 27	31 32 25	I II III	1 1 3	349 56 45 ---	1925 310 250 ---	16,1 2,8 4,9 ---	BRAK WSK-5,51
b	2,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDbr, pg//ps, SP. 91D0(a), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, podsz.: lsz, kru, sch na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So,Św 143l. Św,Kl 88l. Św 58l. Św 43l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	16 16	1,0	peł duże		5 5	IA I	11 1			13,5 2,5 ---	CP-2,02
c	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 55l, mjs Brz.o 55l, podsz.: brz, św, jr, kru, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	95 75 140	0,9	prz prz um	28 19 28	25 20 23	III III III	2 4 3	306 68 28 ---	225 50 20 ---	3,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
							PODR	ŚW	25	0,1			2	12		402 295	5,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. szad, R. weł.pch, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 50l, mjs Św 115l, Brz.o, Św 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	145 115	0,8	luż	31 22	22 16	III IV	2 3	180 39 ---	355 75 ---	2,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,96
f	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: lsz, sch, db na 40%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	1,0	peł duże		7 6	IA I	11			7,0 0,5 ---	CP-0,96
g	3,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 143l. Św 88l. Św 58l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 2 5 5	IA II I II	11			14,0 1,1 0,9 ---	CP-2,89
							PRZES	SO ŚW ŚW	143 88 58			41 28 20	31 25 17		1 3 4		35 5 5 ---	16,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 W, GI. RDw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. sał.leś, plk.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1662/05 nas gosp ŚW MP/1/46816/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św 143l, Św, KI 63l, Św, Db 43l, mjs Lp, KI, OI 88l, OI 43l, podsz.: Isz, św, jrz, kru, sch na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 88l. OI 43l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 88	0,9	prz prz um	42 28	31 26	I II	1 3	372 84 ---	450 100 ---	3,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,21
i	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1662/05 nas gosp ŚW MP/1/46816/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Św, KI 63l, Św 43l, mjs Lp, KI 88l, Db 43l, podsz.: Isz, św, jrz, kru, sch na 90%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 143l. Św,OI 63l. Św 43l., Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 88	0,9	prz prz luź	42 40 28	31 32 26	I II II	1 1 3	338 51 45 ---	805 120 105 ---	6,7 1,1 2,0 ---	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
j	2,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 5l, podsz.: Isz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 143l. Św 88l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	5 5 143 143 88	1,0			1 1	IA II	12 1 1 3		55 5 5 65		CW-1,96 PIEL-1,96
k	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.drbr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Św 63l, Św, Db 43l, podsz.: Isz, jrz, św, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 88	0,7	luź	42 29	31 26	I II	1 2	282 56 ---	270 55 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
							PODR	ŚW	18	0,2		2		11	338 325	325 325	3,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
133 ~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,93 Gmina Nowinka (052) = 21,93 Powiat augustowski (01) = 21,93 Woj. podlaskie (20)											5320		91	
134					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1662/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 145l, Św 100l, Św 65l, Św, Db 45l, mjs Brz, Ol, Kl, Os 80l, podsz.: Isz, św, jr, kru, sch na 100%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	145 80	1,0	prz prz um	45 29	30 25	I II	1 3	428 68 ---	1680 265 ---	13,9 6,0 ---	IVD-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, SP. 91E0(c), 3260(b), P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Brz, Ol, Lp 80l, Św 40l, podsz.: Isz, św, jr, kru, sch na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 85	1,1	prz prz um	40 38 27	31 32 26	IA II II	1 1 3	428 73 124 ---	1635 280 475 ---	18,4 3,4 9,4 ---	TP-3,82
c		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 3260(b), 91E0(c), P. zad, R. trz.zao, wzw.bł, osz.war, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: LoZFS	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL LP JS ŚW OL	86 86 86 86 46			36 32 30 30 16	22 20 22 21 15	3 3 3 3 4	80 5 5 5 5 ---	100		BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, czw.pos, D. mjs Ol 80l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, ol, jr, na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 50l. OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	30	22	II	12	260	170	3,9 5,9	TP-0,66
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs Ol 94l, Lp 54l, Św 44l, podsz.: lsz, jr, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74	1,0	prz prz um	39 37 27	30 31 24	IA I II	2 2 3	420 74 51 ---	655 115 80 ---	8,6 1,7 2,1 ---	TP-1,56
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fz) n2, Gl. Mt, tm/tn/pl, SP. 91E0(c), 3260(b), P. szad, R. tna.pos, trz.zao, gaj.zół, D. podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, Info: LoZFS; rzeka(S)	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL	34 88	0,7	prz prz um	26 37	20 23	I 3	12 3	252	430 40	15,5 9,1	BRAK WSK-1,70
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, saf.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs Brz, Ol, Os 94l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 80%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74	1,1	prz prz um	42 40 28	31 32 26	IA I II	1 1 3	431 79 68 ---	955 175 150 ---	12,5 2,5 3,9 ---	TP-2,21
i	2,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg///pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Brz 13l, podsz.: lsz, kru, jr, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 145l. Św 100l. Św 65l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 145l. Św 100l. Św 65l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	13 13 145 100 65	1,0	peł duże		5 3	IA I	11 1			20,5 1,4 ---	CP-2,62
												40 31 17	31 28 17	1 2 4		45 5 10 60		21,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
134	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
j	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, podszyt: lsz, jrj, iwa, brz na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	9 7	10 8 7	IA I II	11		75 5 ---	125 10 ---	19,4 3,7 0,2 23,3 14,2	TW-1,64
k	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trnk.leś, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: lsz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So, Św 145l. Św 100l. Św 80l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 2	IA II I	12				1,2 ---	CW-2,68 PIEL-2,68
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	145 80			45 26	30 24		1 3		50 10 60			
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 22,28 Gmina Nowinka (052) = 22,28 Powiat augustowski (01) = 22,28 Woj. podlaskie (20)											7460	148.2			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12)														
a	2,97				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jb 4l, podsz.: lsz, kru, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 140l. Lp 60l. Js, Kl, Lp 40l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	4 4 4 4 4	1,0			1 1 1 1 1	IA III II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,81 PIEL-2,81
b	17,29				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, fik.leś, C. nas gosp, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/1666/05, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Św 45l, mjs Js, Db.c, Kl, Md 65l, Os, Lp, Kl, Brz, Db.c, Gr, Md, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jrz, św, os, db.c, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	140 140 65	1,0	prz prz um		47 45 22	34 31 20	IA II II	2 2 4	383 68 90 541	6620 1175 1555 9350	52,7 10,8 50,4 --- 113,9 6,6	Dziąka nr 1: IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Dziąka nr 2: IIIB-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
c		1,25			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, kni.spe, szw.spe, C. porol, Info: pasieka, młode jabłonie	ŚW-DB- SO													BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d				0,41	RP. R (R VI), Info: boisko, składowanie drewna(prywatne)		ZADRZEW (w cz. N)	SO KL	35 35			13 14	7 5		4 4		1 1 2		
f			0,36		RP: BUD INNE, Info: budynki mieszkalne, garaże		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB JS ŚW MD SO CZR ŚL	55 35 35 35 35 35 35			20 16 15 12 11 13 10 17	16 7 7 7 11 7 5 8		4 4 4 4 4 4 4 4		1 2 1 1 1 1 1 1 1		
g	0,73				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 86l, Kl, Lp, Czr.p, Js 51l, mjs Db, Św, Kl, Lp 41l, podsz.: lsz, jrz, trz.b, kl, sch na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	86 66 51 51	1,0	um um prz	32 24 22 18	29 23 22 17	IA II II II	12	298 86 29 17 ---	220 65 20 10 ---	3,2 2,0 0,6 0,5 ---	8,6	TP-0,73
							PODR	7 ŚW 3 DB	25 25	0,1			3 5		11	430 315	6,3 8,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
h	0,47				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 10l, mjs Iwa, Os 10l, podsz.: lsz, kru, iwa na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW ŚW		10	1,0				1	II	12				CW-0,47 PIEL-0,47	
i		1,65			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, kni.spe, kon.maj, C. porol, Info: młode jabłonie	ŚW-DB- SO														BRAK WSK-1,65	
j			1,50		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SZK LEŚNA		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG DB LSZ SO BRZ			0,1										
k			0,25		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW DB JS	150 70 50 50				48 25 23 21	26 22 14 15		2 4 4 4		10 5 1 1 ---	17		
l			1,30		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SZK LEŚNA		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ GŁG WB SCH CZM KL BER			0,1										
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL ŚNG.B DER.Ś LSZ													

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,34				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 12l, podsz.: lsz, lp, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 140l. Św.Kl.Lp 80l. Db 60l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 140l. Św.Kl.Lp 80l. Db 60l. 3-w cz. NE kępa 0,19 ha So 140l. Św.Kl.Lp 80l. Db 60l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 DB	12 12 12	1,0	peł duże		3 4 4	I IA I	12				3,4 12,1 2,4 --- 17,9 5,4	CP-2,39
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 31,95 Gmina Nowinka (052) = 31,95 Powiat augustowski (01) = 31,95 Woj. podlaskie (20)												9935 [26] (2)	139	
136 a			1,24		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SZK LEŚNA, T. niz fal	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KSZ DER.Ś ŚW SCH GLG		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zót. szc.zaj, C. nas gosp. otul szk, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46828/06 nas gosp SO MP/1/1666/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 55l, Św 40l, mjs KI 90l, KI 70l, Db 55l, KI, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św 22l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: drz post; wiata(NE)	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 150 90	0,8	prz prz luź	42 46 36	32 33 29	I II II	1 1 2	282 96 51 ---	2640 900 475 ---	21,1 7,7 8,4 ---	37,2 4,0	Działka nr 1: IIIB-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(a), 7140(a), P. szad, R. weł.pch, bor.czr, trf.spe, D. pjd Brz, Św 46l, mjs Św 101l, Brz.o 46l, Brz, Brz.o 31l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, sie.bły	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	141 26 16 16	0,6 0,4	luź	32 6 4 1	23 6 4 1	III II II II	2 11	169	310	2,5 1,4	BRAK WSK-1,82	
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), 7140(a), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.koń		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	0,2										
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 NE, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Św 141l. Św 53l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 WZ	5 5 5 5	1,0			1 1 2 1	IA II II II	11			0,4 ---	0,4 0,3	CW-1,14 PIEL-1,14
							PRZES	SO ŚW ŚW	141 141 53			50 40 18	30 31 18	1 1 4		15 5 3 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol 65l, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: św, lsz, kru, ol, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, wid.goź, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	145 145 65	0,8	luź	33 39 21	28 27 19	III II III	2 1 4	248 56 84 ---	850 190 290 ---	8,2 1,5 10,1 ---	BRAK WSK-3,43	
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 94l, mjs Brz, Db, Os 94l, Brz 74l, Db, Lp 54l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Db 34l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz 74l. Św 54l. Św 34l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	94 74 54	1,0	prz prz um	37 26 20	31 25 18	IA II II	2 3 4	363 108 45 ---	545 160 70 ---	7,1 4,2 3,0 ---	TP-1,50	
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. podsz.: lsz, jrz na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0			1	II	12					CW-0,30 PIEL-0,30
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db 55l, Gr 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kal.k na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	75 75 55	0,9	prz prz um	32 29 20	29 28 19	I IA II	3 3 4	275 187 27 ---	250 170 25 ---	5,8 3,0 1,0 ---	TP-0,90	
							PODRII	ŚW	35	0,1		8	7	11	11	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 k ~a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. 91E0(a), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/46828/06 nas gosp SO MP/1/1666/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św, Gb 55l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%, Info: drz post RP: LINIE	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 150 90	0,9	prz prz luź	45 42 34	31 32 28	I II II	1 1 2	304 101 56 ---	1315 435 240 ---	10,5 3,7 4,3 ---	18,5 4,3	Działka nr 1: IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,05 Gmina Nowinka (052) = 25,05 Powiat augustowski (01) = 25,05 Woj. podlaskie (20)											8983	102.5		
137 a b	7,56 1,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 41l, mjs Bk, KI 41l, Św 31l, podsz.: lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.drb, plk.pos, szc.zaj, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/1662/05 nas gosp ŚW MP/1/46817/06, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 45l, mjs KI 90l, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, jrj, św, sch na 80%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	41 41 41	1,0	um um duże	18 16 17	19 17 17	IA I I	12	218 57 21 ---	1650 430 160 ---	62,4 28,0 7,1 ---	97,5 12,9	TP-7,56
						120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	145 145 90 70	1,1	prz prz um	42 42 29 23	30 31 28 25	I II II II	1 1 3 4	338 146 62 56 ---	395 170 75 65 ---	3,3 1,5 1,3 1,9 ---	8,0 6,8	IVD-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 40l, mjs So 140l, Gb, Ol 75l, podsz.: lsz, gb, św, jr, sch na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l. Św 75l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 75	0,9	prz prz um	38 40 28	31 32 26	IA I II	1 1 3	352 136 51 ---	1300 500 190 ---	15,7 6,2 4,7 ---	TP-3,69
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn/plż, SP. 91E0(c), 3260(b), P. szch, R. pok.zwy, wzv.błt, osz.war, D. mjs Lp 34l, podsz.: lsz, kru, sch, glg, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: LoZFS	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL LP	34 84 84	0,7	prz prz um	20 32 33	20 20 21	I I I	12 3 3	252 ---	240 25 10 35	8,7 9,2	BRAK WSK-0,95
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 NW, GI. RDw, ps//pl, SP. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Św 46l, mjs Św 81l, Db, Brz 66l, podsz.: lsz, św, jr, sch na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. Św 66l. Św 46l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 66	1,1	prz prz um	40 25	31 23	IA II	1 3	541 56 ---	1020 105 ---	12,2 3,3 ---	TP-1,89
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 69l, Św, Db 49l, mjs Db 69l, podsz.: lsz, św, jr, sch na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	1,1	prz prz um	32 28	28 27	IA I	12	448 71 ---	890 140 ---	17,4 3,8 ---	TP-1,99
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: lsz, jr, sch na 10%, Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	6 6 6	1,0			1 2 1	II I IA	12			0,4 ---	CW-0,50 PIEL-0,50
																		0,4 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: lsz, jrz, sch na 10%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże		7 6	IA I	11			8,6 0,6 --- 9,2 7,7	CP-1,19	
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db, Md 12l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 145l. Św Db 70l. Św 45l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		2 4 5	II IA II	11			11,6 1,0 --- 12,6 3,9	CP-2,90	
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, podsz.: lsz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So, Św 145l. Św, Brz 90l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			41 27 21 24 15	30 26 22 20 13	IA II I	12		45 10 5 3 5 --- 68	CW-3,20 PIEL-3,20	
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.leś, sał.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Gb, Db 75l, lwa, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, sch na 90%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	195 130 130 95 75	1,1	prz prz um		50 42 43 33 27	31 29 32 30 26	I I II IA II	1 1 1 2 3	304 62 185 68 62 --- 569	770 155 185 170 155 --- 1435	4,7 1,4 1,8 2,2 4,0 --- 14,1 5,6	IVD-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
137 ~a ~b			0,48 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 28,84 Gmina Nowinka (052) = 28,84 Powiat augustowski (01) = 28,84 Woj. podlaskie (20)												8986	215.2	
138 a				1,93	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL BRZ JS OL LP JS WB OS OL KL DB	70 70 70 70 50 50 50 50 50 50 30 30 30			55 32 30 29 22 28 20 19 24 12 11 10	23 21 24 25 19 20 18 17 21 10 9 9				3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	15 10 10 5 25 10 5 3 2 10 1 1 1 97	
							ZAKRZEW (w cz. C)	DER.Ś GLG DB OS WB LSZ		0,1									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				1,84	RP. R (R IVB)														
							ZADRZEW (w cz. NW)	LP KL LP LP KL ŚW	110 110 80 50 50 50			134 38 32 17 24 15	25 24 22 15 15 12		3 3 4 4 4 4		17 10 5 5 1 2 --- 40		
c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZwy, pg/gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, plk.pos, kop.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Lp, Js 45l, podsz.: kl, bez.c, db, wb na 60%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 KL	45 45	0,8	um um prz	22 20	21 17	II I	12	125 88 --- 213	10 10 --- 20	0,3 0,5 --- 0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
d				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	35 35	0,1		13 12	10 11		4 4		2 2 --- 4		
f				0,12	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)	KL ŚW BEZ.C ŻYW.Z BRZ		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g			0,64		RP: L-CTWO, Info: siedziba l-ctwa "Młynisko"; garaże		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL MD JS LP KL WIŚ JB ŚW	189 139 139 139 99 79 79 59 59			75 74 50 42 32 28 19 24 20	25 23 28 24 24 21 13 10 18		2 2 2 2 2 3 4 4 4		12 40 10 5 15 10 1 2 2			
h				2,70	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	LP JS KL GR OS DB LP	90 90 50 50 30 30 30			40 29 18 13 13 11 12	23 22 17 10 13 10 10		3 4 4 4 4 4 4		15 5 10 1 2 1 1			
i				2,51	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. S)	JB KAL.K KL		0,1									35	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL ŚW WB OS	25 25 25 25 25 25			11 11 9 9 9 7	12 8 10 7 7 10		4 4 4 4 4 4		10 8 3 2 2 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JS WB ŚW KRU KL		0,4									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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ KL OL LP	40 40 25 25 25			16 17 12 10 10	23 16 10 13 9		4 4 4 4 4		6 4 1 2 1 ---	14		
k				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JS	50 50	0,6		16 14	14 16		4 4		5 2 ---	7		
l				0,69	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C JS OL DB OL WB JS KL	115 95 95 65 45 45 45 45		0,8	90 49 39 26 21 12 19 17	23 23 23 15 20 13 17 17		3 3 3 4 4 4 4 4		7 20 5 3 10 2 1 1 ---	49		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB WIŚ JS KL OL ŚW												

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,03	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ WB JS WIŚ	50				23	20		4		20		
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, wzv.bt, bdz.cch, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, wb, lsz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	OL BRZ OL SO ŚW	26 54 54 54 54	1,0	prz prz um	15 26 21 23 20	16 21 20 19 19	II	12	194	105	5,3 10,0	BRAK WSK-0,53	
o				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			17 20	15 17		4 4		4 3 7			
p				0,13	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB JB JB BEZ.C	50			20	6		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
r	0,95				Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, trz.odl, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, jrj, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, ork.pos, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,0	um um prz	14 8 11	14 8 12	II I I	12	103 12 18 ---	100 10 15 ---	5,8 3,0 1,1 ---	10,4	BRAK WSK-0,95
s				0,91	Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB OL BRZ MD WB SO	90 50 40 40 30 30 50			55 25 15 20 16 12 24	31 12 14 18 12 8 13	I I I I I I I	3 4 4 4 4 4 4	10 2 20 3 2 1 2 ---	40		
t	0,71				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, plk.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Brz 69l, mjs Św 99l, Gr, Os 69l, Św, Kl 39l, podsz.: lsz, św, gb, js, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 ŚW	99 99 69	0,6	luż	33 36 21	28 31 21	I IA II	2 2 4	193 108 34 ---	135 75 25 ---	1,2 0,9 0,7 ---	2,8 3,9	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
138 w				0,75	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	JS	50			27	12		3		1		
x				0,60	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WIŚ JB	25 25			7 10	5 6		4 4		1 1 ---		
y				0,57	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W)	KALK OS OL DB ŚL WB BRZ JB											
z				0,62	RP. R (R IVB)														
ax	0,28				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) z2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.odl, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: kl, ol, św, wb, czm na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 KL	70 70 110 50 50	0,7	prz prz luź	23 25 39 23 19	24 23 29 20 16	II II I III II	4 4 2 4 4	87 66 93 44 11 ---	25 20 25 10 5 ---	0,3 0,5 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
bx	2,20				Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, plk.pos, flk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Db, OI 86l, Js 66l, KI, Św, OI 46l, podsz.: lsz, św, kru, czm, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha OI 86l. Św 66l. KI,OI 46l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	106 106 86	0,9	prz prz um	43 34 29	31 32 27	IA II II	2 3 3	270 180 45 ---	595 395 100 ---	6,6 4,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,20
							PODR	ŚW	31	0,3		6		22		495 1090	13,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
-a			0,05		Powiat suwalski (12) Gmina Raczki (052) Obr. ew. Krukówek (0010) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: L ENERG															
	4,77 3,15 3,15 3,15 1,62 1,62 1,62 4,77		0,73	13,88	= 19,38 = 3,15 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 3,15 Gmina Nowinka (052) = 3,15 Powiat augustowski (01) = 16,23 Obr. ew. Krukówek (0010) = 16,23 Gmina Raczki (052) = 16,23 Powiat suwalski (12) = 19,38 Woj. podlaskie (20)												1785 [97] (343)	33,7		
139					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. ziel, R. fik.leś, gjn.lśn, plk.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 41l, mjs Db, Ol 81l, Lp, Md 61l, Kl, Lp, Os, Brz, Jb, Gr, Ol, Md, Db.c 41l, podszyt.: lsz, św, brz, trz.b, lp, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41	1,0	um um duże	21 18	19 18	IA I	12	260 57 ---	1985 435 ---	75,2 28,3 ---	TP-7,64	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jb 4l, podszyt.: lsz, glg, jrz na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	4 4	1,0				1 1	II III	12			0,1 ---	CW-0,69 PIEL-0,69
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm//pg//pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 106l, Św 86l, Św, Db 46l, mjs Brz 66l, Os, Kl 46l, podszyt.: lsz, jrz, św, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: krzyż(SW)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 66	1,0	prz prz um	41 24	32 22	IA II	2 3	462 68 ---	2920 430 ---	32,4 13,6 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	26 16	0,2				3 1	11	530	3350	46,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Lp 4I, podsz.: jb, brz, kru, jrż na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,So,Db,lwa 28I. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 108I. Św,KI 73I. Św 43I.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	I III II III	11					CW-1,95 PIEL-1,95
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Db 20I, podsz.: lsz, wb, jrż, os na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	1,0	peł duże		9 8	10 9	IA I	11	55 10 65	205 35 240	32,5 17,1 49,6 13,3	TW-3,74
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, KI 14I, mjs Brz 14I, podsz.: lsz, brz, kal.k, wb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 150I. Św 130I. Św 90I. KI,Św 60I., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł b duże		4 3	IA I	11				22,0 1,5 23,5 7,7	CP-2,67
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 106I, Św 86I, Św, Db 46I, mjs Brz 66I, Os, KI 46I, podsz.: lsz, jrż, św, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 66	1,0	prz prz um		41 24	32 22	IA II	2 3	462 68 530	640 95 735	7,1 3,0 10,1 7,3	TP-1,38
~a			0,22		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW	26 16	0,2			3 1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,21		RP: DROGI L															
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,39 Gmina Nowinka (052) = 25,39 Powiat augustowski (01) = 25,39 Woj. podlaskie (20)												6856	233.2		
140 a	6,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//psż///pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. nas gosp, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/1666/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Brz, Db, lwa, Os, Św, Kl, Ol 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db,Md,Św,Lp 20l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Md,Św,Brz,Bk 20l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 145l. Św 54l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 145l. Św 54l. Św 89l. 5-w cz. S kępa 0,16 ha So 145l. Św 90l. Ol,Św 40l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, lil.złt, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW	145 145	0,8	prz prz um	47 45 32 28 22	32 31 28 25 20	I II II II II	1 1 2 3 4	237 51 45 45 39 ---	1635 350 310 310 270 ---	13,5 3,1 5,5 8,8 11,6 ---	13,5 3,1 5,5 8,8 11,6 ---	IIIB-30%-6,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁ OŻ-2,07 CP-0,36
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psż///pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jst.kos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, lwa 13l, podszyt.: lsz, db, jrz, kru na 10%, Info: drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	13	1,0	peł b duże	5	I	12			1,3 2,6	1,3 2,6	CP-0,50	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Kl, Db 70l, Db 50l, podszyt.: lsz, jrz, sch, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 70	1,2	prz prz um	41 40 27	31 32 25	IA I II	2 1 3	386 182 125 ---	1465 690 475 ---	17,6 8,5 13,5 ---	17,6 8,5 13,5 ---	TP-3,79
							PODR	5 DB 3 ŚW 2 MD	20 20 20	0,1		5 6 7		12		417	2875	42,5 6,2		
							PODRII	ŚW	35	0,1		9	7	11	11	40				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
140 d				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(a), OP. Płaty roślinności: sie.bty		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			18 10	16 12		4 4		20 5 ---		
f		2,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. tna.pos, kos.żół, czm.bło, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: drz post; ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW OL ŚW OL DB OL ŚW	140 140 115 105 65 65 65 40 40				50 52 40 33 26 23 25 16 15	32 32 29 25 23 20 22 16 14	2 2 2 3 3 4 4 4 4		100 80 80 50 45 35 10 30 20 ---		BRAK WSK-2,89
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NE, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drbr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 44l, mjs Db 54l, podsz.: lsz, św, jrz, db, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	84 84 54	0,9	prz prz um	30 29 19	28 28 19	IA II II	12	264 172 34 ---	245 160 30 ---	3,7 3,2 1,4 ---	TP-0,92
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. zad, R. trz.zao, wzw.błt, pok.zwy, D. pjd Św 21l, mjs Brz 21l, podsz.: św, lsz, kru na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	21	0,6	prz prz um	14	14	II	12	97	55	3,7 6,5	BRAK WSK-0,57
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż//pl, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, lwa, Gb, Lp 11l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 30%, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	11 11	1,0	peł b duże		4 2	IA II	12		21,7 ---	CP-3,43	
																	21,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j -a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, głg na 30%, Info: drz og RP: DROGI L	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7	6 5 5	IA I II	12	20	30	10,1 0,8 0,2 --- 11,1 6,9	CP-P-1,60		
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,58 Gmina Nowinka (052) = 21,58 Powiat augustowski (01) = 21,58 Woj. podlaskie (20)											6515 (25)	128,2				
141 a b	2,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l, podsz.: lsz, głg, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 146l. Św 66l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 146l. Św 36l., Info: drz og RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ncp.drbr, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP	5 5 5 5	1,0				1 1 1 1	IA III II	11					CW-1,99 PIEL-1,99
		1,50				BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW OL ŚW ŚW	145 145 100 80 80 45			51 38 21 10	31 32 20 9	1 1 II 4	11		40 20 10 5 --- 75		BRAK WSK-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,77				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. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz, Lp 75l, Lp, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 75	1,1	prz prz um	35 37 28	31 32 26	IA I II	1 1 3	431 74 114 --- 619	3350 575 885 --- 4810	40,4 7,1 22,3 --- 69,8 9,0	Działka nr 1: IB-80%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.drb, D. mjs Św 78l, Św 58l, Św, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 DB	78 35 35	1,1 0,1	prz prz um	32 8 7	29 7 5	IA I II	12 12 1	517 11 1 --- 12	1770 40 5 --- 45	29,6 8,7	TP-3,42
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 84l, mjs Św 104l, Św, Db 44l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, taj.jed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	84 104 64 54	1,1	prz prz um	33 42 26 19	30 32 25 18	IA IA I II	12 12 1 11	401 57 185 46 --- 561	1305 185 185 150 --- 1825	19,9 2,1 5,7 6,7 --- 34,4 10,6	TP-3,26
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDBr, pg//ps//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św, db, brz na 90%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	145 145 90	0,8	luż	52 38 30	31 31 27	I II II	1 1 2	225 169 51 --- 445	525 395 120 --- 1040	4,4 3,5 2,1 --- 10,0 4,3	IB-75%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, prł.zws, ncp.drb, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Ol, Św 45l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 OL	145 145 100 80	0,5	luż	51 52 32 30	32 30 29 25	II I II II	3 2 3 3	101 51 84 34 ---	165 80 135 55 ---	1,4 0,7 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 100l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 75	1,1	prz prz um	38 37 28	31 32 26	IA I II	1 1 3	431 148 57 ---	1100 375 145 ---	13,2 4,7 3,7 ---	TP-2,55
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,36 Gmina Nowinka (052) = 25,36 Powiat augustowski (01) = 25,36 Woj. podlaskie (20)												11895	170.1	
142 a	3,84				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 55	1,0	prz prz um	39 40 26 17	31 32 24 18	IA I II II	1 1 3 4	386 74 57 34 ---	1480 285 220 130 ---	17,9 3,5 6,2 5,6 ---	TP-3,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św,Brz,Db 35l., OP. Płaty roślinności: taj.jed, wid.jał, lil.złt		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,1			4 1		11	551 2115	33,2 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		17		
142 b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(c), 3260(b), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1672/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 45l, mjs Ol, Brz, Os 90l, Db, Ol, Kl, Wz, Lp 70l, Św 55l, Db, Ol, Kl 45l, pods.: lsz, św, jrż, sch na 60%, 1-w cz. S bagno 0,38 ha 2-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 90l. Ol 70l. Ol 45l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	150 150 90 110	1,1	prz prz um	45 49 27 39	31 34 28 33	I I II I	1 2 3 2	338 68 124 62 ---	1875 375 685 345 ---	15,0 2,8 12,1 3,3 ---	IVD-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. fik.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Db 50l, mjs Brz 50l, pods.: lsz, św, jrż, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Lp 40l. Brz 55l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 50	1,1	um um prz	26 18	26 18	IA II	12	426 33 ---	3135 245 ---	65,7 12,4 ---	TP-7,36	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 81l, Św 41l, mjs Św 61l, Db, Brz 41l, pods.: lsz, św, jrż, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO PODR	81 15	1,1 0,1	prz prz um	35	29 1	IA 11	12	550 16	1020 120	16,2 8,8	TP-1,85	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, U. 40% grzyby, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Db, So 50l, pods.: lsz, św, jrż na 20%, Info: ambona	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	22	21	I	32	395	660	30,5 18,3	TP-1,67	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), 3260(b), P. zad, R. trz.zao, wzw.bt, tna.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Lp, Tp 58l, pods.: kru, lsz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	78 58	0,7	prz prz luź	23 19	23 18	III IV	4 4	132 66 ---	155 75 ---	2,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,16	
															198	230	3,5 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDw, ps//pl, SP. 91E0(c), 3260(b), P. ziel, R. ncp.dr, bor.czr, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1672/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 45l, mjs Św 150l, Brz, Os 90l, Db, Lp 70l, Św 55l, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, św, jr, sch na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha OI,Js 90l. OI 70l. OI 45l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 90 110	0,9	prz prz luź	45 27 39	31 28 33	I II I	1 3 2	338 96 45 ---	870 250 115 ---	7,0 4,4 1,1 ---	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: lsz, św, jr, sch na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 55	1,0	prz prz um	38 40 26 18	31 32 24 18	IA I II II	1 1 3 4	375 62 51 28 ---	1340 220 185 100 ---	16,2 2,7 5,2 4,3 ---	TP-3,58
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kę, pjd Db, Md, Brz 20l, mjs Kl, Gb 20l, podsz.: lsz, iwa na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 55l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	20 20	0,9	peł duże	7 7	9 7	IA I	12	50 10 ---	210 40 ---	32,9 19,0 ---	TW-4,17
							PRZES (w cz. NW)	ŚW	55			21	20	4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs lwa, Brz, Db 14l, podsz.: lsz, kru, gfg na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 150l. Św 90l. Św 70l. Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 150l. Św 90l. Św 70l. Św 55l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł duże		4 3	IA I	11			13,8 1,0 --- 14,8 7,7	CP-1,54	
I	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 10l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So, Św 151l. Św 111l. Św 91l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		4 2 5	IA II II	12			65 25 20 15 --- 125	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,13
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: lsz, jrj, sch na 10%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 151l. Św 104l. Św 44l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 2	IA II I I	12			35 5 5 5 --- 50	0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,62 PIEL-1,62
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,31		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	38,04 38,04 38,04 38,04 38,04		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 38,95 Gmina Nowinka (052) = 38,95 Powiat augustowski (01) = 38,95 Woj. podlaskie (20)												14540	303,8	
144					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So, Gb 80l, Kl, Lp, Gb 65l, Św 45l, mjs Db 80l, Ol 65l, podsz.: lsz, gb, lp, trz.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 80l. Ol 65l. Św 45l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Lp 80l. Ol 65l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 LP 1 OL 2 ŚW	80 80 80 65	0,9	prz prz um	32 31 33 24	28 26 25 21	I I II II	2 3 3 3	396 38 44 82 ---	1040 100 115 215 ---	21,5 2,0 1,4 7,0 ---	IVD-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, gp/gz, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, flk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 70l, Św 55l, mjs Św 150l, Brz, Lp, Ol, Gb 105l, Js 85l, Gb, Kl 70l, Lp, Kl, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, sch, der.ś, trz.b, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. NE kępa 0,36 ha Ol,So,Św 105l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	105 105	1,0	prz prz um	42 42	32 33	IA I	2 1	293 315 ---	3210 3450 ---	36,1 37,5 ---	TP-10,95
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (łz) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, C. drz szt, D. pjd Gb 19l, mjs Brz, Św, Lp 19l, podsz.: lsz, św, brz, kru, jrj na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	19	1,0	um um duże	12	13	II	12	140	305	22,8 10,5	CP-P-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRK, pg//gl//pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, KI 70l, Św 45l, mjs Db 85l, Db, Js 45l, podsz.: lsz, jr, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Św 105l. Św 70l. Db,Św 45l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70	1,0	prz prz um	43 45 24	32 33 23	IA I II	2 2 4	383 135 51 ---	4200 1480 560 ---	47,2 16,1 15,9 ---	TP-10,96
f				0,95	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL OL JS	90			30	24		3		110		
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 NE, Gl. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, KI 70l, Św 45l, mjs Db 85l, Gb, Lp 70l, Db, Gb, Wz 45l, podsz.: lsz, jr, db na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db,Gb 12l. 2-w cz. E od gnia 0,41 ha Db,Gb 12l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 105l. Św 70l. Św,Db 45l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,6	prz prz um	43 45 24	32 32 23	IA II II	2 2 4	200 82 32 ---	640 260 100 ---	7,2 3,2 2,9 ---	IIIAU-80%-3,20 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-0,88
-a			0,15		RP: LINIE		PODR	DB	12	0,3			1		11				
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 31,02 Gmina Nowinka (052) = 31,02 Powiat augustowski (01) = 31,02 Woj. podlaskie (20)											15675 (110)	220,8		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Lp 100l, KI 70l, KI, Db, Lp 50l, pods.: lsz, czm, jrz, św, brz na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	40 45 25	31 32 24	IA I II	1 1 3	352 74 102 ---	3275 690 950 ---	39,5 8,5 27,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
b	20,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Lp 100l, KI 70l, KI, Db, Lp 50l, pods.: lsz, czm, jrz, św, brz na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	1,0	prz prz um	40 45 25	31 32 24	IA I II	1 1 3	352 74 102 ---	7175 1510 2080 ---	86,5 18,7 59,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 30,27 Gmina Nowinka (052) = 30,27 Powiat augustowski (01) = 30,27 Woj. podlaskie (20)												15680	239,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św, Db 45l, mjs Brz 95l, Db 70l, Św 55l, Kl, Lp, Db.c. Gr 45l, podsz.: lsz, jr, trz.b, św, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św,Db 20l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 70 55	1,0	prz prz um	38 28 22	31 23 19	IA II II	2 3 4	431 51 28 ---	1040 125 65 ---	13,4 3,5 2,2 ---	TP-2,16 CP-0,25
																510	1230	19,1 7,9	
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDw, pg/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Brz 90l, mjs Ol 90l, Brz 55l, Ol, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jr, kru, św, sch na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 100l. Ol 90l. Ol 40l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 100l. Ol 90l. Ol 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	215 215 100 70 55	0,8	luż	60 59 38 29 19	31 32 29 25 18	I II I II II	3 3 2 3 4	169 45 39 84 62 ---	375 100 85 185 140 ---	2,1 0,6 1,1 5,3 5,9 ---	BRAK WSK-2,22
																399	885	15,0 6,8	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. tna.pos, wzw.błt, trz.zao, D. zmiesz. jdn, pjd Św 48l, podsz.: kru, jr, ol na 30%, Info: LoZFS	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz luż	24 21	22 19	II II	12	208 31 ---	170 25 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
																239	195	4,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 40l, mjs Brz 100l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	41 41 23	31 32 21	IA I II	1 1 3	363 62 28 ---	185 30 15 ---	2,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tna.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 100l, Brz 90l, mjs Św 215l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, lip.loe, Info: LoZFS; drz post	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	90 215 70 40 55	0,7	luż	36 60 29 18 18	24 30 24 18 17	II I II III II	3 3 3 4 4	103 69 69 34 29 ---	65 40 40 20 20 ---	0,7 0,2 1,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 88l, Św 38l, mjs Brz, Db 88l, Db 58l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 58	1,0	prz prz um	33 25	29 22	IA I	12 1	458 52 ---	640 75 ---	9,2 2,6 ---	TP-1,40
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 25 NE, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	1,1	prz prz um	41 43 32 23	32 32 28 21	IA I I II	1 1 2 3	409 79 74 45 ---	495 95 90 55 ---	6,0 1,2 1,8 2,0 ---	TP-1,21
							PODR	ŚW	25	0,1		4		11	607	735	11,0 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 70 50	1,0	prz prz um	36 26 20	31 23 18	IA II II	12	321 109 40 ---	300 100 40 ---	4,5 2,9 1,9 ---	TP-0,94
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd OI 90l, Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	120 120 80	0,8	prz prz luź	52 47 33	30 28 28	II II I	2 1 3	192 146 79 ---	55 40 20 ---	0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 65l, Św 50l, mjs Św, So 120l, Brz 85l, Brz 50l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	1,2	um um prz	38 37	31 29	IA I	12	481 149 ---	860 265 ---	12,9 4,9 ---	TP-1,79
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Brz 90l, Brz 55l, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90 70	0,7	prz prz luź	52 50 35 28	32 31 28 25	II I II II	1 2 2 3	192 124 45 39 ---	150 100 35 30 ---	1,6 1,0 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 13,57 Gmina Nowinka (052) = 13,57 Powiat augustowski (01) = 13,57 Woj. podlaskie (20)											6195	100,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,72				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, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Św 80l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	41 43	32 32	IA I	1 1	443 68 ---	320 50 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	7		11	17	10	4,4 6,1	
b	3,13				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. zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Db 68l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 58	1,1	um um prz	37 33 21	31 29 20	IA II II	12	435 63 46 ---	1360 195 145 ---	19,5 3,6 5,7 ---	TP-3,13
							PODR	ŚW	18	0,1			2		12	544	1700	28,8 9,2	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 88l, Św 38l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 68	1,1	um um prz	35 24	31 21	IA II	12	481 97 ---	640 130 ---	9,2 3,9 ---	TP-1,33
							PODR	ŚW	18	0,1			2		12	578	770	13,1 9,8	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. flk.leś, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Lp 100l, Lp 75l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 100l. Św 75l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	100 100 75	1,1	prz prz um	41 43 29	33 33 28	IA I I	1 1 3	352 159 136 ---	460 205 175 ---	5,5 2,6 4,1 ---	TP-1,30
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			4 1		11	647	840	12,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	1,51				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 Jb, Brz, Db 14l, podsz.: lsz, jr, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 130l. So 80l. Św 60l. Św 40l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł b duże		5 4	IA I	11			10,9 0,8 --- 11,7 7,7	CP-1,33	
g	3,97				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, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. W remiza 0,08 ha Db,Brz,Św 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	45 45	1,0	um um prz		22 22	20 21	IA I	22	260 88 --- 348	1030 350 --- 1380	34,4 19,3 --- 53,7 13,5	TP-3,97
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 60	1,1	prz prz um		42 41 21	31 32 21	IA I II	12	344 160 97 --- 601	420 195 120 --- 735	5,8 3,1 4,4 --- 13,3 10,9	TP-1,22
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 25 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Ol, Św 80l, Św 55l, Św 40l, mjs Brz 100l, Db 40l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św 100l. Św,Ol 80l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75	0,9	prz prz um		42 43 27	31 32 24	IA I II	1 1 3	397 62 40 --- 499	1225 190 125 --- 1540	14,7 2,4 3,1 --- 20,2 6,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,04				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. zmiesz. kęp., podsz.: iwa, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św,Db,Brz 50l. Św,Db 35l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 7 9 8	7 5 9 10	IA I I I	12	35 5 10 50	140 20 40 200	22,0 2,1 4,6 3,2 --- 31,9 7,9	CP-P-3,77	
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,22		RP: DROGI L															
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,89 Gmina Nowinka (052) = 20,89 Powiat augustowski (01) = 20,89 Woj. podlaskie (20)												7605	189.3		
148 a	1,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	150 150 80	0,6	luź	50 55 28	30 31 25	I II II	2 2 3	225 34 56 --- 315	340 50 85 --- 475	2,7 0,4 1,9 --- 5,0 3,3	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psk//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1672/05 nas gosp ŚW MP/1/46818/06, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św, Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, Info: LoZFS		PODR	ŚW	15	0,1					1 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1672/05 nas gosp ŚW MP/1/46818/06, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św, Brz 40l, mjs Db, So 80l, Db 40l, podsz.: lsz, jr, św na 80%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	150 150 80	0,6	luż	50 55 28	31 32 26	I II II	2 2 3	203 34 51 ---	1470 245 370 ---	11,8 2,1 8,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psk//pls, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.dr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs So 153l, Db 73l, Db 53l, podsz.: lsz, jr, św, sch, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	73 73	0,8	prz prz um	35 33	28 28	IA I	12	187 242 ---	345 445 ---	6,2 10,9 ---	TP-1,84
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, ps//pl, SP. 3260(b), 91E0(c), P. ziel, R. ncp.dr, wzw.bl, pdg.pos, D. mjs Św 36l, podsz.: lsz, kru, sch na 30%, Info: LoZFS	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	OL	36	0,6	prz prz luż	20	20	II	12	151	60	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, Św 43l, mjs Db 73l, Db 43l, podsz.: lsz, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	34 38	28 30	IA I	12	297 187 ---	370 230 ---	6,7 5,7 ---	TP-1,24
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.zao, plk.pos, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 40l, Gb 75l, Św 55l, podsz.: lsz, jr, ol, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	75 75	0,6	prz prz luż	35 28	26 23	II II	2 3	264 38 ---	150 20 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 h	1,53				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. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 150l. Św 70l. Św 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		11 11 11	1,0	peł duże		4 2 5	IA II II	11			6,9 0,5 --- 7,4 4,8	CP-1,44
i	3,82				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. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 150l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So,Św 150l. Św 80l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW		5 5 150 150 80	1,0			1 1	IA II	11				CW-3,66 PIEL-3,66
j		3,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. podsz.: jrj, lsz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 150l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So,Św 150l. Św 70l. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So,Św 150l. Św 70l.	ŚW-DB-SO	PRZES (w cz. C)		150 150 80				50 55 28	31 32 26	2 2 3				AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 22,32 Gmina Nowinka (052) = 22,32 Powiat augustowski (01) = 22,32 Woj. podlaskie (20)												4383	68.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
149					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a				0,47	RP. PS (Ps V), SP. 3260(b)														
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, SP. 91E0(c), 3260(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db, Brz, Ol 75l, Ol, Gb, Św 55l, Db 40l, podsz.: św, Isz, kru, brz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	75 75	0,9	um um duże	38 38	28 28	IA I	12	293 185 ---	1335 845 ---	23,5 19,7 ---	TP-4,56
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 135l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	1,0	luź		2 3 1	I I II	11			1,5 ---	CP-3,20
d		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 135l. Św 80l. Św 45l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 135l. Św 80l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. NE)	SO ŚW ŚW	135 80 45			44 33 13	30 28 14	2 2 4		40 15 5 ---	60 30 20 ---	110	AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1714/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 100l, Brz 45l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 40%, Info: ambona(S)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	135 135 60 80	0,8	prz prz um	44 40 21 29	29 29 19 25	II III II II	2 2 4 3	215 41 61 46 ---	945 180 270 200 ---	7,5 1,9 9,9 4,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
															363	1595	23,8 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/pl. SP. 91E0(c), 3260(b), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, D. pjd Św 40l, mjs Św, Os 55l, Ol, Św 70l, Św, Ol 30l, podsz.: czm, kru, lsz, św, sch na 50%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha, Info: LoZFS; ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	27	23	II	3	274	195	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 19l, podsz.: brz, jrz, lsz, iwa, sch na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19	1,0	peł duże	8 7	7 5	IA I	12	40 5 45	130 15 145	23,4 1,6 25,0 7,7	CP-P-3,23
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże	7 8	6 5 9	IA I I	12	10 5 15	30 15 45	17,4 1,4 1,8 20,6 7,5	CP-P-2,75
j				0,65	RP. PS (Ps V), SP. 91E0(c), 3260(b)		PRZES	SO	135			44	30		2		10		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OS ŚW SO	55 55 75 75			25 25 35 37	20 19 24 25		3 3 2 2		20 2 15 3 40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ SCH OL		0,1									
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 39l, mjs Brz 54l, Db 39l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54	0,8	um um duże	29 28	23 23	IA I	12	192 137 329	285 205 490	7,5 8,3 15,8 10,6	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,51		RP: DROGI L														
	20,78	3,00	0,51	1,12	= 25,41												4830	133,7	
	20,78	3,00	0,51	1,12	= 25,41 Obr. ew. Topiłówka (0031)												(40)		
	20,78	3,00	0,51	1,12	= 25,41 Gmina Augustów (022)														
	20,78	3,00	0,51	1,12	= 25,41 Powiat augustowski (01)														
	20,78	3,00	0,51	1,12	= 25,41 Woj. podlaskie (20)														
150					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św, Db 40l, mjs KI, Db 55l, Brz 70l, pods.: św, bk, kru, brz, jał na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,8	um um duże	31 17	26 18	IA II	12	347 35 ---	2295 230 ---	43,9 10,0 ---	TP-6,62
							PODR	ŚW	25	0,2			7		11			8,1	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Db, Db.c 64l, Db 48l, pods.: lsz, św, kru, db, db.c na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	1,0	peł duże	26 32	26 27	IA I	12	397 60 ---	860 130 ---	18,4 4,0 ---	TP-2,17
							PODR	ŚW	20	0,2			4		12				
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	11		12	20	45		
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 9l, pods.: czm, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Św 135l. Św 90l. Św 75l. Św 60l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	9 9 135	1,0	luź		3 2	I II	11				CP-3,25
								SO	135			45	31		1		30		
								ŚW	135			46	32		2		10		
								ŚW	90			34	26		2		15		
								ŚW	75			25	22		3		15		
								ŚW	60			16	16		4		2		

																	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. szch, R. mal.wś, ksm.owł, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So, Św 129l. Św 84l. Św 69l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 1	I II III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,84 PIEL-3,84
f	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 60l, Brz 45l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, jrj, db na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	135 135 90 75 60	0,8	prz prz um	47 46 38 30 20	31 32 27 24 19	I II II II II	2 2 2 3 4	164 56 102 92 36 ---	1890 645 1175 1060 415 ---	16,2 6,1 20,7 26,7 15,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
-a			0,61		RP: DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 28,48 Gmina Augustów (022) = 28,48 Powiat augustowski (01) = 28,48 Woj. podlaskie (20)												8856	162.2	
151 a	4,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	113 113 83 53	0,9	prz prz luź	46 48 25 19	33 34 26 16	IA I II II	3 3 3 4	293 135 51 28 ---	1275 590 220 120 ---	12,9 5,6 4,6 5,6 ---	IVD-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
							PODR	6 ŚW 2 GB 2 GB	25 25 15	0,1			4 5 2		11	507 2205	28,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 72I, Św 37I, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	112 112 92 52	0,9	prz prz um	46 49 32 16	34 34 29 18	IA I II II	2 3 2 4	282 146 56 28 ---	2035 1055 405 200 ---	20,8 10,0 6,8 9,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 72I, podsz.: lsz, św, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	112 112 92 52	0,8	prz prz um	46 49 32 16	33 34 29 18	IA I II II	2 3 2 4	259 146 56 28 ---	1450 820 315 155 ---	14,8 7,7 5,3 7,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZwy, pg//psm//pl, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Lp 113I, Ol, Js, Gb 93I, Św 73I, Św, Gb, Jkl, Kl, Db, Lp, Ol 53I, Lp 43I, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, kl na 90%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 OL-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 LP	113 113 93 93	0,7	prz prz luź	42 44 27 34	33 34 29 25	IA I II II	3 3 3 3	169 169 39 28 ---	180 180 40 30 ---	1,8 1,7 0,7 0,5 ---	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 10 E, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. plk.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Kl 43I, mjs Lp, Gb 83I, Db, Św 63I, Lp, Ol, Gb 43I, podsz.: lsz, gb, czm, trz.b, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 LP-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	113 113 83 43	0,9	prz prz luź	46 49 27 16	33 34 26 14	IA I II II	2 2 3 4	293 135 45 28 ---	290 135 45 30 ---	2,9 1,3 0,9 1,9 ---	IVD-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
151																			
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 19,53 Gmina Nowinka (052) = 19,53 Powiat augustowski (01) = 19,53 Woj. podlaskie (20)												9630	122.9	
152					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	17,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Os 90l, Św 55l, Św 40l, pods.: św, lsz, jrz, gfg, db na 70%, OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 90 70	0,9	um um prz	39 46 29 25	32 33 27 24	IA I II II	1 1 3 4	361 62 56 51 ---	6450 1110 1000 910 ---	67,7 10,5 17,7 26,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 9l, mjs lwa, Db 9l, pods.: lsz, kru, iwa, os, jb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 110l. Św 90l. Św 65l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		3 1 5	IA II I	11				CP-2,18
~a			0,46		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	110 110 90 65			30 43 27 22	30 30 25 20		2 2 3 4	25 7 5 5 ---	42		
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,66 Gmina Nowinka (052) = 20,66 Powiat augustowski (01) = 20,66 Woj. podlaskie (20)												9512	122.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersznica	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	
153					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, mjs Brz 85l, Db 50l, podsz.: lsz, jr, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 85 70 50	0,9	prz prz um	40 32 27 21	32 29 25 18	IA I II II	2 2 3 4	338 68 51 34	3785 760 570 380	42,6 13,9 16,3 19,5 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
b	2,70				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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz 6l, podsz.: lsz, jr, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 105l. Św 85l. Św,Db 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW DB	6 6 105 85 50 50	1,0	um um duże		2 1 31 26 16 15	IA II	11 2 3 4 4		40 10 5 1 ---	56	CP-2,57	
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/tn//gyw, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz.o, Brz 105l, Brz, Brz.o 85l, podsz.: św, kru, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bie.siw	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	105 105 85	0,9	prz prz um	37 44 32	28 33 28	I I II	2 3 3	225 203 113 ---	205 185 105 ---	2,5 2,0 2,0 ---	6,5 7,1	BRAK WSK-0,91
							PODR	ŚW	15	0,2			2		11					
							PODRII	ŚW	35	0,1		9	8		11	11	125			
								PODR	ŚW	15	0,2			2		11				
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	8		11	23	20			
							NAL	ŚW	5	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 215l, So 110l, Brz 85l, So, Ol 55l, podsz.: św, brz, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bie.siw, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	215 110 110 85 55	0,9	prz prz um	59 47 40 32 20	30 29 23 27 19	I II III II II	3 1 2 2 4	135 113 39 146 34 ---	160 130 45 170 40 ---	0,9 1,4 0,4 3,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	ŚW	15	0,2			2		11				
~b			0,45		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	35	0,3		9	8		11	28	35		
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 16,59 Gmina Nowinka (052) = 16,59 Powiat augustowski (01) = 16,59 Woj. podlaskie (20)											6771	106.6		
154 a	0,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Szkółki (12) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 130 75	0,7	prz prz luź	44 43 54 27	31 32 34 24	IA I I II	2 1 1 3	250 51 57 45 ---	165 35 40 30 ---	2,0 0,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 30 NE, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, sch na 50%, Info: LoZFS		PODR	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20	0,2			4 3 5		11	403	270	3,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
154 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDw, ps//psk//pls, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs lwa, Kl, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jr, sch na 60%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	150 150 80 55	0,6	luź	47 48 25 19	30 30 24 18	I II II II	2 2 3 4	180 51 39 17 ---	465 130 100 45 ---	3,7 1,1 2,2 1,9 ---	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, ps//pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 100l, Db, Św, Ol 75l, Db, Ol 55l, podsz.: lsz, jr, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 75l. Ol 55l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	37 38	30 31	I II	2 2	375 57 ---	420 65 ---	5,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
d				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 50			30 21	22 19		3 4	15 45 ---	60		
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. PRbr, ps//psz, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, jr, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 55l. Św 40l., Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	150 150 80 55	0,6	luź	54 46 28 20	30 31 25 18	I II II II	1 2 3 4	113 113 68 28 ---	305 305 185 75 ---	2,4 2,6 4,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,70
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Ol, Brz, Lp, Św, Db 100l, Db, Gb, Ol 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 210l. Brz,Lp 100l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; drz post; ONG; "Święte Miejsce"	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 75 55	1,0	prz prz um	53 54 29 20	33 34 28 19	IA I I II	1 1 3 4	383 79 56 34 ---	1120 230 165 100 ---	10,2 2,2 3,8 4,3 ---	BRAK WSK-2,92
															552	1615	20,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Db 7l, podsz.: lsz, jrz, sch na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 150l. Św 80l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	7 7 150 150 80 50	1,0	um um duże		2 1 30 30 25 19	IA II	11 2 2 3 4					CP-1,20
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MRw, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tna.pos, wzw.błt, kos.żół, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Św, Db 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	80 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 OL	100 120 120 75 55	0,8	prz prz luż		40 45 49 27 21	24 30 31 25 20	II I II II III	3 2 2 3 4	114 91 57 91 45 398	80 65 40 65 30 280	0,8 0,6 0,4 1,6 0,7 --- 4,1 5,8	BRAK WSK-0,71
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 13,04 Gmina Nowinka (052) = 13,04 Powiat augustowski (01) = 13,04 Woj. podlaskie (20)												4365 (60)	55,6		
155 a	0,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topitówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um		25 22	II	3	274	100	1,9 5,3	TP-0,36	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psz//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Brz, Lp, Js 75l, podsz.: lsz, św, kru, sch na 70%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	75 75 45	0,9	um um duże	38 39 15	29 29 15	IA I II	12	254 185 24 ---	650 475 60 ---	11,4 11,1 3,8 ---	TP-2,56
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 60 80	0,9	prz prz um	41 24 30	29 20 25	I II II	2 4 2	281 73 47 ---	1415 365 235 ---	18,2 13,6 5,3 ---	BRAK WSK-5,03
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 17l, Św 22l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 130l. So 170l. Św,Os 80l. Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 170l. Św 130l. Św 80l. Św 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	7 7 8	7 5 10	IA II I	22	50 5 10 ---	245 25 50 ---	31,3 2,4 4,5 ---	CP-P-4,65
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, kru, db, lsz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	33	26	IA	12	298	165	3,1 5,6	BRAK WSK-0,55
							PODR	ŚW	20	0,1		4	11		35	20			
							PODRII	ŚW	40	0,2		12	13	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. IP pjd Św 85l, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jał, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85	0,9	prz prz um	38	28	I	12	386	1185	18,9 6,2	TP-3,07
							IIP	9 ŚW 1 ŚW	60 45	0,4	prz prz luź	20 15	20 15	II II	12	167 10 ---	515 30 ---	19,0 1,9 ---	
							PODR	ŚW	15	0,1			3		11	---	545	20,9 6,8	
							PODR II	ŚW	30	0,2		9	10		11	21	65		
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psż//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz, Db 53l, Św 110l, podsz.: lsz, sch, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So, Św 78l., Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	0,9	um um duże	31 29	23 23	IA I	12	283 87 ---	1035 320 ---	27,9 13,4 ---	TP-3,66
																370	1355	41,3 11,3	
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 14l, Św 25l, Św 35l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So, Św 140l. Św 115l. Św 85l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	prz prz um	7	6 5	IA I	12	20	70	25,0 1,8 ---	CP-3,30
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 115 85			44 58 42 30	30 32 28 25		2 2 2 3		15 5 10 10 ---	7,8	
																40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
155 j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. ksm.owł, mal.wśś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Lp 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0, 12 ha So, Św 140l. Św 100l. Św 60l. Św 23l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		7 7 7	1,0	luź		2 1 3	I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,69
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Md 4l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0, 16 ha So, Św 141l. Św 61l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		4 4 4	1,0		1 1 1	IA II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,73 PIEL-2,73	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 30,27 Gmina Augustów (022) = 30,27 Powiat augustowski (01) = 30,27 Woj. podlaskie (20)												7302	216.2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Db 35l, podsz.: św, kru, brz, bk, jał na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	35 35	0,9	peł duże	17 13	14 13	I I	12	119 70 ---	455 265 ---	23,2 23,6 ---	23,2 23,6 ---	TW-3,82
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 17l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 40l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże	7	7 5	IA I	12	40	110	19,6 1,4 ---	19,6 1,4 ---	CP-P-2,61
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 10l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 140l. Św 100l. Św 80l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	luź		3 2 4	I I II	11			0,8 ---	0,8 ---	CP-2,40
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 100 80			48 44 36 28	30 31 27 22	2 2 2 2	45 10 8 4 ---	0,3	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. ksm.owł, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 5l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 145l. Św 105l. Św 85l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 2	I II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,00 PIEL-3,00
f	0,51				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, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 140l, podsz.: św, kru, db, brz, jał na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 100 80 60	0,8	prz prz um	46 41 31 22	30 29 25 20	I II II II	2 2 3 4	266 51 46 36 ---	135 25 25 20 ---	1,2 0,4 0,5 0,7 ---	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
g	2,29				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, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, podsz.: św, kru, db, brz, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 140l. Św 105l. Św 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 60 85	0,9	prz prz um	44 45 21 35	30 30 20 27	I II II II	2 2 4 3	246 51 72 51 ---	565 115 165 115 ---	6,8 1,4 6,1 2,3 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
							PODR	ŚW	15	0,1			3	11				2,8 5,5		
							PODRII	ŚW	40	0,2		12	14	12	46	25				
							PODR	ŚW	15	0,2			3	12						
							PODRII	ŚW	35	0,2		10	11	12	26	60				
															420	960	16,6 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h -a		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, D. pods.: kru, kl, jrż, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 140l. Św 100l. Św 80l. Św 60l. RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES (w cz. NW)	SO ŚW ŚW ŚW	140 100 80 60			46 41 31 22	30 29 25 20		2 2 3 4		35 10 10 5 ---	60	AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,12 Gmina Augustów (022) = 18,12 Powiat augustowski (01) = 18,12 Woj. podlaskie (20)												2277	88,6		
157 a b	 12,35 5,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, pods.: św, kru, jrż, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Św,Brz 48l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp 50l, Św, Db 35l, pods.: św, kru, jrż, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 60 80	0,7	prz prz luź	43 41 20 28	29 30 20 25	I II II II	2 2 4 3	208 47 62 42 ---	2570 580 765 520 ---	33,1 8,1 28,4 11,6 ---	6,6	TP-12,35
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50	0,5	prz prz um	20 19 35	18 18 23	I II I	12 12 11	99 30 25 ---	550 165 140 ---	16,9 8,5 3,8 ---	5,3	TP-5,54
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20	0,2		3 6		12						
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,3		9 14	11 15	22	21 31 ---	260 385 ---	645			
							PODR	ŚW	20	0,3		5		11	154	855	29,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	4,66				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, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Lp, Wz 45l, podsz.: św, jał, kru, jrz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	um um duże	19 17	17 18	I I	12	248 35 ---	1155 165 ---	40,8 9,0 ---	TP-4,66
~a			0,74		RP: DROGI L		PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,4			5 2	11		283 1320	49,8 10,7		
	22,55 22,55 22,55 22,55		0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,29 Gmina Augustów (022) = 23,29 Powiat augustowski (01) = 23,29 Woj. podlaskie (20)												7255	160,2	
158 a	1,59				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 100 80	1,0	prz prz um	44 43 31 23	34 35 29 25	IA I II II	2 2 3 3	372 79 68 56 ---	590 125 110 90 ---	4,7 1,0 1,5 2,0 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż, P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1680/05, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, podsz.: św, jrz, lsz, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: ambona(N)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	130 130 75	1,0	prz prz um	50 54 27	34 35 25	IA I II	1 2 3	394 79 124 ---	385 75 120 ---	3,1 0,7 3,1 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp 20l, mjs Js 28l, Gb 20l, podsz.: lsz, jrz, wb, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So, Św 130l. Ol 100l. Lp, Św 70l. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha Ol, Brz 100l. Ol, Lp, Brz 70l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha So, Św 130l. Ol 100l. Lp, Św, Ol 70l. 4-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	10 8 13 13 10	10 7 12 15 11	IA I I I I	21	45 5 15 15 10 ---	180 20 60 60 40 ---	28,3 9,1 6,9 4,1 3,0 ---	12,9	TW-3,99
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tk.leś, bor.crz, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 15l, podsz.: lsz, jrz, grz, gfg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Św 130l. Św 65l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So, Św 130l. Lp, Gb 90l. Db, Św 65l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	15 15	0,9	um um duże	4 3	IA I	11	12,4 2,3 ---	14,7 5,8	66	2,9 6,4	CP-2,26	
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 11l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. Św 100l. Św 70l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	11 11	1,0	peł duże	4 3	IA II	11	2,9 ---	2,9 6,4	15 2 5 ---	22	6,4	CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
158 g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 8l, mjs Db 8l, podsz.: lsz, jrj, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 140l. Św 70l., Info: ambona(N); drz og	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	IA II III	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,76
h		1,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 140l. Św 100l. Św 80l.	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW LP	140 140 70 50			42 43 29 19	32 32 26 15	IA II III	2 2 2 4		25 3 5 1 --- 34		AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
i		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plz, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś	ŚW-DB- SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 100 80			44 43 31 23	34 35 29 25	IA II III	2 2 3 3		40 10 5 5 --- 60		AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
-a			0,15		RP: LINIE															
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 14,03 Gmina Nowinka (052) = 14,03 Powiat augustowski (01) = 14,03 Woj. podlaskie (20)												2167	85,4		
159 a	3,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 80 50	1,0	prz prz um	41 28 18	33 26 17	IA II II	2 3 4	383 90 28 ---	1185 280 85 ---	10,8 6,2 4,4 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1675/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 105l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 50%		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			4 2		11		501 1550	21,4 6,9	Dziłka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1676/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: lsz, jr, św, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	130 130 110 80	0,9	prz prz um	41 43 41 27	33 34 31 26	IA I II II	2 2 2 3	270 73 124 101 ---	935 255 430 350 ---	7,5 2,2 4,7 7,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, podsz.: św, lsz, jr na 50%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże	7 5 8	IA I I	11			6,6 0,5 0,4 ---	CP-1,16	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 11l, podsz.: lsz, jr, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. Św 110l. Św 80l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l. Św 110l. Św 80l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		4 2 5	IA II II	11			5,0 0,3 ---	CP-0,96
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1675/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 105l, Św 40l, mjs KI 55l, Jb 40l, podsz.: lsz, św, jr, db, sch na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 80 55	0,9	prz prz um	41 28 18	32 26 17	I II II	2 3 4	338 84 23 ---	665 165 45 ---	6,6 3,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,97
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			4 2		11			12,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 5l, podsz.: lsz, jrj, głg na 10%, 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			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,13 PIEL-1,13	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 5l, podsz.: lsz, jrj, głg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 130l. Św 110l. Św 80l. Św 50l., 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			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,94 PIEL-0,94	
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 110 80 50			36 40 26 18	34 30 25 17	I II I	2 2 3 4		35 10 15 5 --- 65			
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 13,25 Gmina Nowinka (052) = 13,25 Powiat augustowski (01) = 13,25 Woj. podlaskie (20)											4480	69,6			
160 a	10,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 90	1,0	prz prz um	41 41 31	32 32 29	I II II	1 1 3	383 62 51 --- 496	3885 630 515 --- 5030	35,8 6,5 9,1 --- 51,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1677/05 nas gosp ŚW MP/1/46819/06 D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, gb, jrj, db na 30%, OP. Płaty roślinności: len.bez, sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			4 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 16l, podsz.: iwa, brz, jrz, os, db, ber na 40%, Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	16 16	1,0	peł duże		5 4	IA I	11				18,6 1,3 --- 19,9 7,7	CP-2,57
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Db 12l, podsz.: jrz, lsz, brz, iwa na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 125l. Św 70l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	12 12	1,0	peł duże		4 2	IA II	11			17,3 --- 17,3 7,2	CP-2,19	
d	2,62				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. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 7l, podsz.: jrz, lsz, iwa, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 125l. Św 90l. Św 60l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	7 7 125 125 90 60	1,0	um um duże		2 1 39 40 27 22	IA II	11			35 10 5 --- 55	CP-2,47	
f		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 125l. Św 90l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW	125 125 90				40 38 32	31 29 25	1 1 2			35 10 5 --- 50	AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,51 Gmina Nowinka (052) = 20,51 Powiat augustowski (01) = 20,51 Woj. podlaskie (20)												5210	88.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1693/05 nas gosp ŚW MP/1/46820/06, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św 60l, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	125 125 80	1,0	prz prz um	41 42 29	32 30 25	I II II	1 1 3	248 192 113 ---	1480 1145 675 ---	13,7 11,8 15,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, mjs Db, Jb 18l, podsz.: jrz, brz, os, iwa, bez.c, gfg na 30%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,0	peł duże	7 7 5	7 7 I	IA I	11 11	50	135	21,9 0,7 ---	CP-P-2,69
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 14l, podsz.: lsz, jrz, kal.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 125l. Św 80l. Św 60l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	1,0	peł duże		5 4	IA I	11 11			15,0 1,8 ---	CP-2,22
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 126l. Św 86l. Św 56l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		4 2 5	IA II II	11 11			0,7 ---	CP-2,46
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	125 125 80 60			40 39 25 18	30 30 23 16	1 1 3 4		35 5 5 10 ---		7,1	
							PRZES	SO ŚW ŚW	126 86 56			40 26 17	31 24 18	1 3 4		25 5 10 ---		0,3	
																40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 4l, mjs Db 4l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 126l. Św 56l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 2 3	IA II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,31
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 16,30 Gmina Nowinka (052) = 16,30 Powiat augustowski (01) = 16,30 Woj. podlaskie (20)												3565	81.7	
162 a	1,41				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	IA II I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Św 100l. Św 70l. Św 50l., Info: drz og cz		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	120 100 70 50			33 33 20 16	30 28 20 15	2 2 3 4			35 10 5 5 ---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Grubizna													całej pow.			
				1 ha													całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 b	6,87				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, mał.włś, U. 20% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/1681/05 nas gosp ŚW MP/1/46821/06, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, Św 45l, mjs Brz, Lp 80l, Db, Ol, KI 60l, Db, Ol, Gb, KI 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 60l. Ol,Św 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	125 125 80 60	1,1	prz prz um	45 43 31 23	32 33 26 20	I II II II	2 2 3 4	327 73 113 51 ---	2245 500 775 350 ---	20,7 5,2 17,4 13,0 ---	56,3 8,2	IVD-30%-6,87 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, kop.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 90l, Db, Św 45l, mjs Db 90l, Gb, Os, Js, Lp, Ki, Ol, Md 70l, Ol, Gb, KI 45l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 90l. Ol 70l. Ol,Św 45l. 3-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 90l. Ol,Św 70l. Ol,Św 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: LoZFS; "Święte Miejsce"	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 70 90	1,1	prz prz um	34 37 30 42	28 28 26 33	I IA I I	2 2 3 1	383 153 49 66 ---	3250 1295 415 560 ---	86,0 24,8 9,0 9,0 ---	128,8 15,2	TP-8,48
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	27 25 25	23 22 22	I II I	12	291 47 21 ---	395 65 30 ---	19,6 1,5 0,7 ---	21,8 16,0	BRAK WSK-1,36
f				0,43	RP. Ł (Ł V), SP. 91E0(a)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	55	0,2			26	22	3		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	2,32				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, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 17l, podsz.: lsz, jrz, brz, iwa, db na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	1,0	peł duże	7	6 5	IA I	11	50	115	18,9 0,6 --- 19,5 8,4	CP-P-2,32
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Brz, Db 13l, podsz.: lsz, jrz, glg, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Św 100l. Św 70l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	1,0	peł duże		4 4	IA I	11		15,7 1,1 --- 16,8 7,8	CP-2,06	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. trnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jrz, sch na 10%, Info: drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	8 8 8	1,0		39 35 23 14	31 30 20 14	I IA I	12		35 5 5 5 --- 50	CW-0,69	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,27 Gmina Nowinka (052) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)											10345 (25)	244.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Św, Md, Js, Ol, Kl 64l, Js, Db.c, Ol, Kl 49l, podsz.: lsz, św, jrj, sch na 30%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 49	0,8	um um duże	30 15	25 14	IA III	11	288 40 ---	860 120 ---	18,3 7,4 ---	TP-2,98
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 85l, Gb, Brz, Lp 65l, Św 150l, So 210l, podsz.: św, lsz, jrj na 40%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 65 85	0,8	prz prz um	46 45 22 31	32 33 22 26	IA I II II	2 2 4 3	246 56 82 51 ---	1350 305 450 280 ---	14,2 2,9 14,6 5,6 ---	IVD-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz 45l, Św 85l, podsz.: św, lsz, kru, jrj na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	36 21	27 20	I II	11	324 37 ---	590 65 ---	9,4 2,5 ---	TP-1,82
							PODR	ŚW	20	0,2			4		11				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,2		9 12	9 15		11	10 16 ---	20 30 ---		
																26	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 88l, podsz.: św, jrz, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 63	0,8	prz prz um	36 20	28 21	I II	11	282 78 ---	2170 600 ---	33,1 20,5 ---	TP-7,70	
							PODR	ŚW	15	0,1			3	11						
							PODR II	7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,2		8 13	9 15		11	10 16 ---	75 125 ---			
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,30		RP: DROGI L															
	17,99 17,99 17,99 17,99		0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,55 Gmina Augustów (022) = 18,55 Powiat augustowski (01) = 18,55 Woj. podlaskie (20)												7175	128.5		
165 a	7,71				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49	1,0	um um duże	21 20	19 20	I I	22	208 129 ---	1605 995 ---	50,6 47,5 ---	TP-7,71	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So, Św 100l. Św 80l. Św 60l.		PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,1			4 2	12						
							PODR II	ŚW	34	0,2		9	10	22	25	195				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,07				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, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 69l, podsz.: św, kru, jr, lsz, brz na 40%, Info: lizawka(W)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	30	26	IA	12	417	865	16,8 8,1	TP-2,07	
							PODR	6 ŚW 1 BK 20	20	0,3		4	5	11					
							PODRII	3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	10 30 45	0,3		9 10 14	2 10 15	11	15 20 35	30 40 70			
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, bk, jr, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	329	1980	48,5 8,1	TP-6,02	
							PODR	ŚW	20	0,2		4	11						
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,2		9 13	10 14	11	9 14 23	55 85 140			
~a			0,50		RP: DROGI L														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 16,30 Gmina Augustów (022) = 16,30 Powiat augustowski (01) = 16,30 Woj. podlaskie (20)											5850	163,4		
166 a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaški (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,0	um um duże	21 18	19 19	I I	11	238 69 307	130 40 170	4,2 1,9 6,1 11,1	TP-0,55
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,3		7 3	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 60 80	0,6	prz prz um	44 43 20 33	20 29 21 25	III II II II	2 2 4 2	73 52 73 47 --- 245	210 150 210 135 --- 705	2,8 2,1 7,8 3,0 --- 15,7 5,4	BRAK WSK-2,89
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, kru, db, brz, bk na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	70 20 10 30 45	0,8 0,2 0,3	um um duże	29 9 16	26 11 14	IA 11 11	12 11 11	377 10 16 --- 26	1485 30 45 --- 75	28,4 7,2	TP-3,94
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	100 80 60 20 10 30 45	0,8 0,2 0,3	prz prz um	40 30 23	28 26 22	I II II	2 2 4	301 47 42 --- 390	550 85 75 --- 710	7,1 1,9 2,8 --- 11,8 6,5	BRAK WSK-1,82
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 9,63 Gmina Augustów (022) = 9,63 Powiat augustowski (01) = 9,63 Woj. podlaskie (20)												3385	62	
167 a	17,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 62l, mjs Wz, Md, Kl, Lp 47l, Brz, Md, Kl, Lp, Wz 62l, podsz.: kru, św, bk, jrz, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 47	1,0 um um duże	25 25 IA 11	25 16 14 II	11	347 45 ---	5960 775 ---	132,2 44,3 ---	176,5 10,3	TP-17,17	
~a			0,61		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,2		5 2	11	392	6735	176,5 10,3			
~b			0,00		RP: L ENERG		PODR II	ŚW	32	0,2	9	10	21	20	345				
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,78 Gmina Augustów (022) = 17,78 Powiat augustowski (01) = 17,78 Woj. podlaskie (20)												7080	176,5	
168 a	1,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, T. niz fal, GI. Pog, gp//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zót, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 18l, podsz.: lsz, lp, db, św na 40%, 1- w cz. N kępa 0,22 ha So,Św,Db,OI,Gb 85l. Św,Db,Lp 65l., OP. Płaty roślinności: kos.syb	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um prz	14 15 I 12	12	170	255	20,0 13,3	CP-1,28		
							PRZES	ŚW SO OL DB ŚW LP DB	85 85 85 85 65 65 65			35 30 31 25 26 19 20 23	2 2 4 3 4 4 4	25 20 10 5 5 5 3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, Kl, Db 52l, mjs Tp, Md, Lp, Brz 67l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	67 52	1,0	um um prz	31 18	28 17	IA II	12	405 33 ---	1295 105 ---	26,2 5,0 ---	TP-3,20	
							PODR	ŚW	22	0,2		3	11	438 1400	31,2 9,8				
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, gjn.lśn, ori.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Db 90l, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 70 55	1,1	prz prz um	39 28 17	30 25 17	IA II II	11	458 57 40 ---	855 105 75 ---	11,9 3,0 3,2 ---	TP-1,87	
							PODR	ŚW	15	0,1		2	11	555 1035	18,1 9,7				
d				0,13	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP LP	85 60			38 26	24 18	3 4		5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. SE)	DB ŚW LSZ		0,1						7			
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gl, P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 85l, Św 65l, Gb, Św 50l, mjs Md, Db 85l, Gb 65l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, trz.b, św, jrz, czm na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	37 32	32 31	IA I	12	367 183 ---	310 155 ---	4,7 2,8 ---	TP-0,85	
														550 465	7,5 8,8				
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Os 85l, Św 65l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 50	1,0	prz prz um	34 17	31 17	IA II	12	424 34 ---	520 40 ---	7,8 2,1 ---	TP-1,23	
							PODR	ŚW	25	0,1		3	11	458 560	9,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 85l, Św 65l, Gb, Św 50l, mjs Md, Db 85l, Gb 65l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, trz.b, św, jrz, czm na 70%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	37 32	32 31	IA I	12	435 126 ---	795 230 ---	11,9 4,2 ---	TP-1,83
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgtm, twm/ps//, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Św, Brz, Ol, Kl 40l, Ol 85l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Św,Brz,So 15l. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Św,Brz,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz luź	38 31 23	29 30 21	IA I II	11	241 195 40 ---	365 295 60 ---	5,5 5,4 2,2 ---	TP-1,18 CP-0,33
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, Kl, Db 52l, mjs Tp, Md, Lp, Db, Kl, Brz 67l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 52	1,0	um um prz	31 18	28 17	IA II	12	405 33 ---	995 80 ---	20,1 3,9 ---	TP-2,46
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Os 85l, Św 65l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	1,1	prz prz um	34 17	31 17	IA II	12	504 40 ---	645 50 ---	9,7 2,6 ---	TP-1,28
~a			0,15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 16,01 Gmina Nowinka (052) = 16,01 Powiat augustowski (01) = 16,01 Woj. podlaskie (20)												7318 (7)	152,2	
169					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Db, Md, Js, Wz 64l, Db, Kl 44l, pods.: lsz, św, jrz, db, bk na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	64 64 44	0,9	um um prz	28 24 15	27 27 13	IA I II	22	306 44 33 ---	1765 255 190 ---	37,7 7,8 12,5 ---	TP-5,77
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db 40l, pods.: lsz, św, jrz, kl, gb, bk na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	1,0	um um prz	27 26 16	26 26 15	IA I I	12	336 54 20 ---	1690 270 100 ---	39,0 9,3 6,8 ---	TP-5,03
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, pods.: lsz, św, jrz na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 70	1,1	um um prz	38 36 25	30 31 23	IA I II	12	390 74 115 ---	1330 250 390 ---	18,5 4,0 11,2 ---	TP-3,41
~a			0,06		RP: DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 14,27 Gmina Nowinka (052) = 14,27 Powiat augustowski (01) = 14,27 Woj. podlaskie (20)												6240	146,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 50l, mjs Św 170l, Md, Brz 65l, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	65 65	1,0	um um prz	31 31	26 27	IA I	22	284 251 ---	805 710 ---	16,8 21,4 ---	TP-2,83	
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl 55l, Św, Db, Gb 40l, mjs So 170l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	205 170 110 75 55	1,1	prz prz um	57 58 37 32 17	34 36 31 25 17	IA I II II II	3 3 2 2 4	192 169 79 135 68 ---	1385 1220 570 975 490 ---	7,5 8,1 6,2 24,6 21,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, LMP. d SO MP/3/32902/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 75	1,0	prz prz um	36 36 28	31 31 26	IA I II	12	390 74 52 ---	1395 265 185 ---	19,4 4,2 4,7 ---	TP-3,58	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,4				3 2	22	643	4640	67,6 9,4		
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2				4 2	22	516	1845	28,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd KI 55l, Św, Db, Gb 40l, mjs KI 40l, podsz.: lsz, św, jrż, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,65 ha Św,So,Brz 7l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Św,So,Brz 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,44 ha Św,So,Brz 7l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	205 170 75 55 110	0,6	prz prz um	57 58 32 19 38	34 36 25 18 30	IA I II II II	12 3 2 4 2	86 91 68 54 45 ---	375 395 295 235 195 ---	2,0 2,6 7,5 10,2 2,1 ---	III AU-90%-4,36 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,45
-a			0,21		RP: LINIE		PODR	6 ŚW	25	0,2									
-b			0,10		RP: DROGI L		PODS	4 ŚW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	15 7 7 7	0,3									
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 18,30 Gmina Nowinka (052) = 18,30 Powiat augustowski (01) = 18,30 Woj. podlaskie (20)											9540	158,5		
171 a	7,29				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	1,1	um um prz	34 33 24	30 30 23	IA I II	12 1 2	447 69 46 ---	3260 505 335 ---	48,9 9,1 10,9 ---	TP-7,29
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,2						562	4100	68,9 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/plz//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, podsz.: lsz, św, gb, brz, jrj na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 47	0,9	prz prz um	28 17	26 16	IA II	12	361 22 ---	875 55 ---	17,7 3,1 ---	TP-2,43
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	27 17	0,3			4 2	22					
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szch, R. mal.wiś, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Kl, Gb, Db.c, Wz, Lp 27l, podsz.: św, brz, lp, iwa, db, bk na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,3	um um duże	12 10	13 11	IA I	21	194 18 ---	480 45 ---	36,1 7,2 ---	TW-2,48
															212	525	43,3 17,5		
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, Brz, Lp 22l, podsz.: czm, wb, jrj, iwa, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Św 130l. Św 100l. Św 70l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	22 22 22	1,3	um um duże	10 7 7	11 7 9	IA I II	11	103 6 6 ---	325 20 20 ---	38,9 5,8 5,0 ---	TW-3,16
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 130 100 70			39 38 30 25	31 31 28 24	2 2 3 4		30 5 10 5 ---	15,7		
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 18l, podsz.: jrj, iwa, brz, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 130l. Św 100l. Św 50l., OP. Cenne drzewo: So, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże		6 7 6 10	I I I I	11	15 10 ---	50 30 ---	12,0 4,0 0,8 3,6 ---	CP-P-3,08
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 130 100 50			39 38 29 19	31 32 29 17	1 2 3 4		15 5 5 5 ---	6,4		
															25	80	20,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, LMP. d SO MP/3/32901/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, lsz, db, św na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 70 45	1,0	prz prz um	38 27 15	29 25 14	IA II II	21	424 63 23 ---	2195 325 120 ---	30,6 9,3 7,4 ---		TP-5,18
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 14l, podsz.: lsz, kal.k, db, jrz, glg, iwa na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 130l. Św 100l. Św 70l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		4 3 7	IA I II	11			12,2 1,7 0,7 ---		CP-2,07
-a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 100 70 50			38 31 26 17	32 31 24 16		1 2 3 4		20 5 10 5 ---			
-b			0,15		RP: DROGI L												40			
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 26,33 Gmina Nowinka (052) = 26,33 Powiat augustowski (01) = 26,33 Woj. podlaskie (20)											8760	265			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrj, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 55	1,0	prz prz um	39 40 27 21	32 33 25 19	IA I II II	2 1 3 4	261 250 51 34 ---	1925 1845 375 250 ---	23,2 22,9 9,5 10,8 ---	TP-7,38
b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. pjd Św 64l, Św 44l, mjs Brz, Gb, Wz 64l, Db, Wz 44l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, św, bk, lp na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	30	27	IA	12	481	3835	81,8 10,3	TP-7,97
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/psż/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Św 75l, podsz.: lsz, św, jrj na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55	1,1	um um prz	41 23	31 20	IA II	2 3	545 40 ---	2600 190 ---	31,3 8,2 ---	TP-4,77
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz 63l, Św 43l, podsz.: św, lsz, jrj, brz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	29	26	IA	12	437	390	8,5 9,6	TP-0,89
-a			0,20		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,65 Gmina Nowinka (052) = 21,65 Powiat augustowski (01) = 21,65 Woj. podlaskie (20)												11815	196.2	
173					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św, Brz, So 70l, Db, Brz 50l, pods.: lsz, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 70l. Db,Brz,Św 50l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 50	1,0	prz prz um	37 36 25	30 31 21	IA I I	12	355 69 80 ---	2725 530 615 ---	40,8 9,6 28,4 ---		TP-7,67
							PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 15 35	0,1 0,1		4 2 8	11 11		504 3870	85	78,8 10,3		
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, pg/pl//uż, SP. 91E0(a), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, D. pjd Św, Brz 85l, Św 55l, mjs So 170l, Lp 85l, Lp 55l, pods.: lsz, św, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	85 35	0,9 0,1	prz prz um	35 9	29 7	IA 11	12	435 11	455 10	6,8 6,5		TP-1,05
c	1,20				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, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 65l, Brz 45l, pods.: lsz, jrz, św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	65 65	1,0	um um prz	30 29	26 27	IA I	22	219 295 ---	265 355 ---	5,5 10,6 ---		TP-1,20
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	7	21	514 620	620	16,1 13,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Św, Ol 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	26 28 25	24 23 22	I II I	12	208 83 21 ---	810 325 80 ---	37,5 7,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,90
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, podsz.: lsz, jrj, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: ambona	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75	1,0	prz prz um	38 42 29	32 33 25	IA I II	1 1 3	431 74 51 ---	1890 325 225 ---	22,8 4,0 5,6 ---	TP-4,39
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psż//pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, flk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: lsz, św, jrj, brz, czm na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Św 20l. 2-w cz. NW pol łow 0,07 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	39 41 26	31 32 24	IA I II	2 2 4	318 136 45 ---	730 315 105 ---	8,8 3,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,30
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	ŚW	20	0,2					11				
~b			0,31		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	35	0,1					11	11	25		
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,06 Gmina Nowinka (052) = 21,06 Powiat augustowski (01) = 21,06 Woj. podlaskie (20)											10100	196,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a				0,17	RP. ł (Ł V), SP. 91E0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60	0,5		20	16		4		30		
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.zao, osz.war, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Os, Db, Lp 60l, Lp 45l, podszyt: lsz, jrz, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	60 60 60 45 45	0,8	um um prz	25 28 26 20 23	24 25 26 21 21	I I I I II	12	178 35 30 64 49	705 140 120 255 195	24,3 2,1 2,0 14,0 5,1	BRAK WSK-3,97
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//użk, SP. 9170(c), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Św, Db 60l, Św 45l, podszyt: lsz, św, jrz, lp, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS; ONG	90 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	165 80 100	0,8	prz prz luż	45 31 44	32 27 30	II II I	2 3 2	282 192 34	525 360 65	4,1 8,0 0,8	BRAK WSK-1,87
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.zao, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs So 160l, Brz, Os 70l, Brz 50l, podszyt: św, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: LoZFS; ONG	90 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 ŚW 2 OL	160 100 100 50	0,6	luż	48 33 30 22	33 26 28 22	II II II II	2 3 2 4	225 28 34 39	325 40 50 55	2,6 0,4 0,7 1,3	BRAK WSK-1,44
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	7		11	15	60	47,5 12,0	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			4 1		11				
							NAL	ŚW	5	0,2					11				
							PODR	6 ŚW 1 OL 1 ŚW 2 OL	160 100 100 50	0,6	luż	48 33 30 22	33 26 28 22	II II II II	2 3 2 4	225 28 34 39	325 40 50 55	2,6 0,4 0,7 1,3	BRAK WSK-1,44
							PODRII	ŚW	40	0,2		13	12		11	28	40	5,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: lsz, jr, lp, kru na 30%	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	20 20 20	1,1	um um duże	7 14 7	6 12 7	I III II	12	15 25 10 ---	15 25 10 50	7,3 1,8 2,9 ---	CP-P-1,06
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lz) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, osz.war, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 19l, podsz.: lsz, wb, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	19 19	1,0	um um duże	12 6	11 I	III I	12	140	335	24,7 1,8 ---	CP-P-2,39
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, flk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, OI 60l, Lp 45l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	60 45 90	0,9	um um prz	25 20 35	24 21 30	I I I	12	217 138 99 ---	250 160 115 ---	8,6 8,8 1,8 ---	TP-1,15
-a			0,36		RP: LINIE														
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 12,41 Gmina Nowinka (052) = 12,41 Powiat augustowski (01) = 12,41 Woj. podlaskie (20)												3870 (30)	123.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. jsk.kos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Lp 60l, podsz.: św, lsz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 25l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 60 80	0,8	prz prz um	45 43 20 31	31 32 20 26	IA II II	2 2 4 3	246 61 72 46 ---	1385 345 405 260 ---	15,5 4,2 15,0 5,8 ---	BRAK WSK-5,62
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,2			5 3		12				
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		12	15	85		
b	3,12				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, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, lsz, jrj, kru, bk na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,9	um um duże	43 41 23	30 32 20	IA I II	11	313 73 84 ---	975 230 260 ---	13,6 3,7 9,7 ---	TP-3,12
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 15	0,3			6 3		12				
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,3		14 9	14 10		11	47 16 ---	145 50 ---		
c	1,61				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, psz.zwy, D. mjs Św 73l, Bk 48l, podsz.: św, kru, bk, lsz, jrj na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	33	26	IA	12	342	550	10,0 6,2	TP-1,61
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,3			4 2		12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	48 33	0,2		17 8	17 10		12	39 5 ---	65 10 ---		
															44	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,62				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, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, bk, lsz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	1,0	um um duże	39 19	28 20	I II	12	397 42 ---	1040 110 ---	15,4 4,1 ---	TP-2,62
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,3		5 3		11	---	---	---	7,4	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,3		8 16	10 15	11	21 31 ---	55 80 ---	19,5 7,4		
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 13,40 Gmina Augustów (022) = 13,40 Powiat augustowski (01) = 13,40 Woj. podlaskie (20)											6050	97		
176 a	3,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	30	26	IA	12	417	1310	25,5 8,1	TP-3,14
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 69l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODR	7 ŚW 3 ŚW	15 20	0,4			3 5		11	---	---	---	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	34 49	0,2		9 17	11 17	11	15 25 ---	45 80 ---	125		
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs KI, Brz 9l, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 100l. Św 60l. Św 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	9 9 100 60 45	1,0	luź		2 2	I II	11		38 4 3 ---	45	CP-3,59

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1715/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	0,9	um um duże	40 21	28 21	I II	2 4	384 42 ---	4790 525 ---	61,6 19,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
-a			0,23		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,2			5 2		12	---	---	81,0 6,5	
-b			0,36		RP: DROGI L		PODR II	7 ŚW 3 ŚW	45 30	0,3		14 9	15 10		12	57 10 ---	710 125 ---		
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,98 Gmina Augustów (022) = 19,98 Powiat augustowski (01) = 19,98 Woj. podlaskie (20)												7630	106.5	
177 a	3,27				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	luź		2 1 3	I II I	11				CP-3,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 103l. Św 63l. Św 48l., Info: drz og		PRZES	SO ŚW ŚW	103 63 48			39 19 14	29 17 12		1 4 4		10 7 5 ---	1,4 ---	1,4 0,4
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. IP pjd Św 103l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 48l, mjs Kl, Brz 48l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	103 48 63	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	41 18 23	30 16 22	I II	2 4 4	399 41 46 ---	4690 480 540 ---	58,0 4,9 26,6 18,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
~a			0,46		RP: DROGI L		PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 10 30	0,3 0,2		4 2 9	11 11		87 20	1020 235	45,1 3,8		
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 15,49 Gmina Augustów (022) = 15,49 Powiat augustowski (01) = 15,49 Woj. podlaskie (20)												5967	104,5	
178 a	4,25				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 ŚW 3 ŚW	70 15 30 45	1,0 0,2 0,2	um um duże	32 9 12	25 3 10 15	I 11 11	12 11	377 15 15 ---	1600 65 65 ---	32,5 7,6	TP-4,25
b	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Db.c, Kl 45l, Brz, Św, Os, Db 60l, Św 30l, Św, So 90l, podsz.: kru, św, jr, brz, bk na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	60 45 20	0,8 0,3	um um duże	23 16	24 15	IA II	12 11	320 23 343	4305 310 4615	99,4 19,3 ---	TP-13,45
~a			0,68		RP: DROGI L							4	11					118,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 -b			0,00		RP: L ENERG														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,38 Gmina Augustów (022) = 18,38 Powiat augustowski (01) = 18,38 Woj. podlaskie (20)												6345	151.2	
179 a	6,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wk, flk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 63l, Św 43l, mjs Brz, Lp, Ol 88l, Gb, Ol, Kl 63l, Lp, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, św, gb, db, jrjz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 88l. Św 63l. Św,Lp 43l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Lp,OI 88l. Lp,Gb,OI 63l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, lil.złt	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 63	1,0	um um prz	38 34 24	31 31 23	IA I II	12	424 74 34 ---	2745 480 220 ---	39,3 8,1 7,5 ---	TP-6,47	
b	2,26				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Rdbr, pg/psż//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Kl, Db 60l, Św 40l, mjs Lp, Brz, Ol, Os 60l, Db 40l, podsz.: lsz, św, sch, jrjz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Lp,Brz,Os,OI,Kl 60l. Św 40l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 60	1,0	prz prz um	40 32 23	31 29 22	IA I II	2 2 4	420 68 51 ---	950 155 115 ---	11,4 3,2 4,3 ---	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	5,90				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, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, szcz.zaj, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 118l, Lp, Brz 68l, Św, Db, Brz 48l, mjs Db 68l, Kl 48l, podszyt: lsz, św, jrz, sch na 50%, Info: kapliczka(W)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	68 68	1,0	um um prz	33 29	28 28	IA I	12	426 71 ---	2515 420 ---	49,8 11,7 ---	TP-5,90	
d				0,67	Obr. ew. Cisówek (0004) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ OL KL ŚW JS WIŚ JB	60 60 50 50 50 50 30 30					4 4 4 4 4 4 4 4		10 2 12 3 2 1 1 1 ---			
f				0,32	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ									32		
g				0,21	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 30			25 16	14 13	4 4			10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,1							20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179 h				1,57	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL CZR JB	50 30 30 30			26 18 15 14	15 13 7 7		4 4 4 4			2 5 1 1 ---	9		
i				0,10	RP. R (R IVA)																
j				0,02	RP. BAGNO (N), Info: łąka																
k				0,04	RP. Ł (Ł VI), Info: staw																
l				0,02	RP. Ł (Ł VI), Info: staw																
m				0,01	RP. Ł (Ł V)																
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. Pw, gp//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Lp, Kl, Brz 50l, mjs Db 75l, Ol 50l, podszyt.: prz.cw, jrż, jat, kl, db na 30%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,6	luź	29	26	II	2	330	35		0,8 8,0	BRAK WSK-0,10	
-a			0,23		Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L																
	14,73 0,10 14,63 14,73 14,73 14,73		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 17,92 = 3,06 Obr. ew. Cisówek (0004) = 14,86 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 17,92 Gmina Nowinka (052) = 17,92 Powiat augustowski (01) = 17,92 Woj. podlaskie (20)															7665 (61)	136.1

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Db.c, Brz 55I, Św 40I, mjs Kl 70I, Db.c, Db 40I, podsz.: lsz, św, brz, db, jrz na 60%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	70 70 55	0,9	um um prz	33 31 20	28 27 20	I IA II	2 2 4	350 131 33 ---	1080 405 100 ---	28,5 7,7 4,4 ---	TP-3,08
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/psż/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 45I, podsz.: lsz, jrz, św, db, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 60	1,0	prz prz um	45 42 33 25	32 33 27 21	IA I II II	1 1 3 3	363 68 57 40 ---	885 165 140 100 ---	10,7 2,1 2,8 3,6 ---	TP-2,44
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. pjd Św 60I, Św 40I, mjs Md, Brz, Db 60I, Db 40I, podsz.: lsz, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	29	26	IA	12	415	2795	64,6 9,6	TP-6,74
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/psż/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 37I, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	26 21 24	24 22 23	IA I I	22 I I	277 74 25 ---	1125 300 100 ---	30,3 12,6 2,1 ---	TP-4,06
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	27 12	0,4					4 2	22		45,0 11,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pgż/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, gb, db, lsz, jrj, bk na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	48 48	0,7	prz prz um	23 22	22 20	I I	22	187 26 ---	605 85 ---	14,7 4,2 ---	TP-3,24	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	23 13	0,3		4 1	22		---	---	---	---		
							PODRII	ŚW	33	0,4		8 7	32		31	100		18,9 5,8		
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 82l, Brz, Db 52l, mjs Db, So 82l, podsz.: św, db, lsz, jrj na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	52 52	1,0	um um prz	25 23	23 21	IA I	22	237 178 ---	295 220 ---	8,2 9,6 ---	TP-1,25	
							PODR	ŚW	22	0,2		3	22		415	515	17,8 14,2			
~a			0,21		RP: LINIE															
	20,81 20,81 20,81 20,81		0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,02 Gmina Nowinka (052) = 21,02 Powiat augustowski (01) = 21,02 Woj. podlaskie (20)											8500	206.1			
181 a	9,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 65 45	1,1	um um prz	35 24 14	30 23 14	IA II II	22	435 52 23 ---	3915 470 205 ---	58,7 15,2 12,9 ---	TP-9,00	
							PODR	ŚW	25	0,2		3	22		510	4590	86,8 9,6			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, D. pjd Św 61l, Św 46l, mjs Db 46l, Św 31l, podsz.: św, lsz, jr, j, b na 20%, Info: ambona	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 21	1,0 0,3	um um prz	28 3	26 3	IA I	12 22	415 172 76 ---	1910 150 65 ---	43,2 9,4 6,4 5,0 ---	TP-4,60
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 38l, podsz.: św, jr, db, brz, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	7 SO 3 ŚW ŚW	38 38 28	0,9 0,2	um um prz	19 15 7	19 17 7	IA I II	22 22 22	172 76 ---	150 65 ---	6,4 5,0 ---	TP-0,88
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So, Bk 45l, podsz.: lsz, św, bk, gb, jr, kl na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św,Db 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	85 85 65 45 25	0,8 0,1	prz prz um	35 36 23 14	30 31 22 13	IA I II III	12 12 12 12	252 63 74 17 ---	650 160 190 45 ---	9,7 2,9 6,2 3,3 ---	TP-2,57
~a			0,40		RP: LINIE														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 17,45 Gmina Nowinka (052) = 17,45 Powiat augustowski (01) = 17,45 Woj. podlaskie (20)											7770	163,5		
182 a	5,05				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rosputy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	56 56 26	0,9 0,3	um um duże	25 24	24 24	IA I	12 12	306 94 ---	1545 475 ---	38,9 18,2 ---	TP-5,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 56l, Św, Db 41l, mjs Db 86l, So 41l, podsz.: św, db, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św,So,Db 41l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	56 56 26	0,9 0,3	um um duże	25 24	24 24	IA I	12 12	306 94 ---	1545 475 ---	38,9 18,2 ---	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, Św 35l, podsz.: św, db, lsz, jrz, kl na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	22 19	22 20	IA I	12	302 36 ---	905 110 ---	26,3 5,0 ---	TP-3,00
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,4			4 2	22	---	---	---	10,4	
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md, Db 40l, mjs Lp 40l, podsz.: św, db, lsz, md, brz, bk na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	17 15	18 17	IA I	12	272 20 ---	1115 80 ---	43,7 5,6 ---	TP-4,10
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,5			3 1	22	292	1195	49,3 12,0		
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 93l, Św, Brz, Db 53l, podsz.: lsz, brz, db, jał na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 73	1,0	prz prz um	40 27	31 24	IA II	2 3	477 45 ---	860 80 ---	11,4 2,1 ---	TP-1,80
							PODR	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	23 23 23	0,3			4 4 7	22	522	940	13,5 7,5		
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Os, Brz 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 55	1,0	um um prz	34 33 24 19	27 27 22 19	I II II II	22	321 63 52 29 ---	1885 370 305 170 ---	27,9 6,5 8,7 7,3 ---	TP-5,87
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,2			3 1	22	465	2730	50,4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md 40l, mjs Db, Lp 40l, podsz.: św, db, lsz, jrz, brz, lp na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,21 ha So 150l. Św 120l. So 90l. Św 70l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	0,9	um um prz	18 17	18 17	IA I	22	161 101 ---	730 460 ---	28,6 31,1 ---	TP-4,53
~a			0,49		RP: LINIE		PODR	ŚW	25	0,4			3	22					
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,84 Gmina Nowinka (052) = 24,84 Powiat augustowski (01) = 24,84 Woj. podlaskie (20)											9160	261.3		
183 a	8,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 55	0,9	um um prz	28 28 20	27 27 19	IA I II	12	328 60 33 ---	2670 490 270 ---	55,9 14,7 11,6 ---	TP-8,14
							PODR	ŚW	20	0,2			3	11					
							PODRII	ŚW	35	0,3			9	7	11	27	220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psz///pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 46l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 76 56	1,1	prz prz um	34 37 25 20	31 31 24 20	IA I II II	2 1 3 4	409 79 62 51 ---	4630 895 700 575 ---	59,1 12,3 17,3 24,1 ---	TP-11,32
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, mjs Św 93l, So 63l, Brz, Db, Kl 43l, podsz.: lsz, jrj, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 73	1,0	prz prz um	39 28	31 25	IA II	2 3	477 62 ---	365 50 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,77
~a			0,45		RP: DROGI L														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,68 Gmina Nowinka (052) = 20,68 Powiat augustowski (01) = 20,68 Woj. podlaskie (20)												11055	201,2	
184 a	4,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 70 55	1,2	prz prz um	38 37 26 21	32 32 24 19	IA I II II	2 1 3 4	363 85 136 45 ---	1690 395 635 210 ---	20,4 4,9 18,1 9,0 ---	TP-4,66
							PODR	ŚW	25	0,1			4	12		629	2930	52,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pg/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 16l, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: lsz, jr, os, bk, iwa na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Św 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		16 16	0,9	um um duże		4 4	IA I	11			11,9 1,4 --- 13,3 6,4	CP-2,00
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl//uż, SP. 91E0(a), P. szad, R. trk.leś, gjn.lśn, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Lp, Js, Os, Brz, Ol 84l, Lp, Ol, Brz 64l, Ol 44l, podsz.: lsz, jr, św, czm, sch na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Os 84l. Brz,Ol 64l. Ol,Św 44l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 84l. Ol 64l. Ol,Św 44l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		84 84 64	1,2	prz prz um	34 34 24	31 32 23	IA I II	12	481 74 52 ---	2125 325 230 ---	32,4 6,1 7,6 ---	TP-4,42
d				4,79	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(a), OP. Płaty roślinności: sie.bty		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL ŚW SO BRZ ŚW OL BRZ	150 80 80 80 80 50 50 50				42 26 23 24 24 13 14 15	30 23 24 23 24 14 17 17	3 3 4 4 4 4 4 4		35 500 250 200 180 80 60 40 ---	1345	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW IWA KRU LSZ	15 15 15 15 15	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: lsz, jrz, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 45l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz,So 45l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 170l. Św 110l. Św 80l. Św,Ol 45l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So 170l. Św 110l. Św 80l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: drz og; LoZFS	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	15 15	1,0	peł b duże		3 4	I IA	11			4,4 1,7 --- 6,1 3,2	CP-1,35	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps//pl, SP. 91E0(a), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 100l, Św 80l, Ol, So 50l, Św 35l, podsz.: św, lsz, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Św 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	0,9	um um prz	23	22	I	22	416	525	24,2 19,2	TP-1,26	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 19,78 Gmina Nowinka (052) = 19,78 Powiat augustowski (01) = 19,78 Woj. podlaskie (20)											6363 (1345)	142.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Ol 45l, pods.: św, kru, jr, lsz, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Św,Db 25l. 2-w cz. N bagno 0,13 ha 3-w cz. W d luka 0,05 ha Św,Brz 4l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; drz post	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	160 60 120 85	0,6	luź	52 21 42 33	34 20 32 25	I II II II	2 4 2 3	184 82 82 31 ---	440 195 195 75 ---	3,1 7,3 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,39
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn., pods.: św, kru, lsz, db, jr na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Św,Lp,Brz 4l., Info: drz post	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 60 75	0,8	prz prz um	42 20 28	32 20 23	IA II II	2 4 3	287 72 41 ---	365 90 50 ---	3,6 3,4 1,3 ---	Działka nr 1: IB-70%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 CP-0,11
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Lp, Gb 60l, Lp, Gb 90l, So 160l, pods.: św, kru, jr, lp na 70%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	115 115 60	0,7	prz prz luź	43 45 20	33 33 20	IA II II	2 2 4	225 51 92 ---	340 75 140 ---	3,3 0,8 5,2 ---	BRAK WSK-1,51
							PODRII	ŚW	30	0,1		8	9		12	10	25		
							PODS (w cz. W)	8 ŚW 2 BRZ	4 4	0,1					12				
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		11	20	25		
							PODS	6 ŚW 3 LP 1 BRZ	4 4 4	0,1					12				
							PODR	ŚW	20	0,1			4		11				
							PODRII	ŚW	45	0,1		12	14		11	26	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 114l. Św 119l. Św 84l. Św 29l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	7 7 114 119 84	1,0	luź		2 1 31 31 24	IA II	11 2 2 3			40 20 20 --- 80	CP-2,45
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 114l. Św 84l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW ŚW	4 4 4 114 114 84	1,0				I II III	11 2 2 3			40 10 5 --- 55	CW-2,84 PIEL-2,84 0,6 --- 0,6 0,2
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 17l, mjs Brz 17l, Db 27l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 50%, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	17 17 130 70	1,0	um um duże	7 7	6 5	I II	12 2 3	25 5 --- 30	30 5 --- 35	6,2 0,6 --- 6,8 5,5	CP-P-1,23
h	11,40				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, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, pjd Św 103l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	8 SO 2 ŚW ŚW 6 ŚW 4 ŚW	103 63 20 30 45	0,8	um um duże	43 20	31 20	IA II	2 4	358 72 --- 430	4080 820 --- 4900	47,2 28,0 --- 75,2 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,55		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,42		0,55		= 23,97												7469	114,2	
	23,42		0,55		= 23,97 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	23,42		0,55		= 23,97 Gmina Augustów (022)														
	23,42		0,55		= 23,97 Powiat augustowski (01)														
	23,42		0,55		= 23,97 Woj. podlaskie (20)														
186					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 60	0,9	prz prz um	38 28 20	30 25 20	I II II	2 3 4	322 47 36 ---	2215 325 250 ---	28,5 7,2 9,2 ---	BRAK WSK-6,88
							PODR	ŚW	15	0,2			3	12				44,9 6,5	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,2		9 13	10 14	12	12	16 21 ---	110 145 ---		
															37	255			
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Brz 13l, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 126l. Św 81l. Św 61l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	1,0	luż	7	5 4	IA I	12	10	30	22,9 0,7 ---	CP-P-2,61
							PRZES	SO ŚW ŚW	126 81 61			39 28 17	30 24 17	2 3 4		35 5 5 ---	8,4		
																45			
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Kl 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. Św 65l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Św 65l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	luż		3 1 4	IA II I	11			0,9 ---	CP-2,11
							PRZES	SO ŚW	125 65			42 18	30 18	2 4		40 10 ---	0,4		
																50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.owł, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 4l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 126l. Św 103l. Św 73l. Św 33l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				IA II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,47 PIEL-2,47
f	3,54				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, psz.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 86l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	126 126 66	1,0	um um duże	43 42 21	30 30 22	I II II	2 2 4	338 61 102 --- 501	1195 215 360 --- 1770	10,9 2,2 11,4 --- 24,5 6,9	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 63l, mjs Św 83l, podsz.: św, kru, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	37	28	IA	12	428	400	6,2 6,7	TP-0,93
~a			0,64		RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,81 Gmina Augustów (022) = 19,81 Powiat augustowski (01) = 19,81 Woj. podlaskie (20)												5624	100.6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
187					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,27				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, ksm.owł, D. pjd Św 100l, Św 80l, Św 60l, mjs So 130l, Brz, Db 60l, Św, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Bk,Brz,Św 38l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	100 20 30	0,9 0,2 0,2	prz prz um	39 4 9	30 4 11	I I I	2 12 12	405 21 155	2945 10 155	37,9 5,2	BRAK WSK-7,27
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 14l, podsz.: jrż, brz, os, kru na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 17	1,0	peł duże	7 4	5 4	I I	12 12	5 10	10 10	11,5 1,2 --- 12,7 5,5	CP-P-2,30
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 130l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	luź	4 2 6	IA II I	12 12 12	15 2 ---	15 2 ---	17 17	15,8 1,2 --- 17,0 5,8	CP-2,77
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Św 135l. Św 70l., Info: 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 11 11	20 5 7 ---	20 5 7 ---	32 32	0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,78 PIEL-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1678/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Św 90l, pods.: św, kru, jrz, brz na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	130 130 65	0,8	prz prz um	46 43 21	30 31 21	I II II	2 2 4	266 51 82 --- 399	1095 210 335 --- 1640	9,5 2,1 10,9 --- 22,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. pjd Św 80l, Św 60l, Św 45l, mjs Db 45l, pods.: św, kru, brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	32 28	IA	12	400	210	3,4 6,4	TP-0,53	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Db 45l, pods.: św, kru, jrz, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65	0,9	prz prz um	41 43 22	29 30 21	I II II	2 2 4	322 52 42 416	240 40 30 310	3,1 0,5 1,0 --- 4,6 6,1	BRAK WSK-0,75
~a			0,69		RP: DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,46 Gmina Augustów (022) = 20,46 Powiat augustowski (01) = 20,46 Woj. podlaskie (20)											5489	98,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Augustów (022) Obr. ew. Topiówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 50l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 20	0,9 0,2	um um duże	23 5	21 12	IA II	12 12	337 ---	880 ---	25,5 9,8	TP-2,61
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Kl, Db 52l, Św, Lp, Jkl, Gr 72l, Db, Św, Kl 32l, podsz.: kru, db, jkl, św, lsz na 90%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 8 DB 2 ŚW	72 52 15 15	0,7 0,2	prz prz um	35 16 3 3	27 17 IA II	12 12	312 29 ---	445 40 ---	8,2 2,0 ---	TP-1,43	
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Św 125l, Brz 80l, Brz, Kl, Db, So 60l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db na 80%, Info: ambona(NE)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	7 SO 2 ŚW 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	125 80 100 20 10 45 30	0,8 0,3 0,3	prz prz um	46 35 40 4 2 13 9	33 25 II II	IA II	2 3 2 12	307 97 31 ---	2080 655 210 ---	17,8 14,7 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, ori.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Brz.o 100l, Brz, Brz.o 70l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O	130 100 70 55	0,6	luź	40 39 26 22	27 27 23 21	II III II II	2 2 3 4	82 92 51 15 ---	240 270 150 45 ---	1,9 4,1 4,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,94
							PODR	ŚW	15	0,2		2	12						
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ.O	40 30	0,2		9 9	12 12	12		20 10 ---	60 30 ---		
																30	90		
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trz.zao, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Db 55l, Brz.o, Brz 70l, Brz.o, Brz 100l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,29 ha	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O	130 100 70 55	0,6	luź	40 39 26 22	27 27 23 21	II III II II	2 2 3 4	82 92 51 15 ---	165 185 105 30 ---	1,3 2,8 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,03
							PODR	ŚW	15	0,2		2	12						
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ.O	40 40	0,2		9 9	12 12	12		20 10 ---	40 20 ---		
																30	60		
g	2,22				Obr. ew. Jabłońskie (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz.o, Brz 80l, Brz.o 30l, Os, Db, Św, Brz 50l, So 100l, Brz, Db, Św, Ol, Os 20l, podsz.: kru, brz.o na 10%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Os,Db,Św,Brz 50l. So 100l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Brz,Db,Św,Ol,Os 20l.	120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ.O 2 SO	80 50 50 30	0,6	prz prz luź	18 10 15	17 10 16	III IV III IV	12	78 15 10 ---	175 35 20 ---	3,2 1,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,22
							NAL	SO	5	0,1				11	103	230	5,9 2,7		
~a			0,15		Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,68		RP: DROGI L														
	18,00 2,22 15,78 18,00 18,00 18,00		0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,83 = 2,22 Obr. ew. Jabłońskie (0010) = 16,61 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,83 Gmina Augustów (022) = 18,83 Powiat augustowski (01) = 18,83 Woj. podlaskie (20)												6295	95.8	
190 a	21,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy 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. RDBr, pg/psz/pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1717/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św 65l, Św 45l, mjs Kl, Lp 80l, Db, Brz, Lp, Kl 65l, Db, Kl, Brz, Lp, Js 45l, Db, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, czm na 80%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha So, Św 15l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 80	1,1	um um prz	40 29	32 25	IA II	1 3	534 68 ---	11630 1480 ---	140,2 33,1 ---	173,3 8,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 CP-0,21
b		3,34			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/psz/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gjn.lśn, D. podsz.: lsz, jrz, db, kru, czm, kl na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. Św, Brz 65l.	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. E) BRZ	100 65 65				38 23 28	31 21 26	2 4 3		60 5 1 ---	66		AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
c				0,18	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	SO JS JB JKL BRZ LP	75 50 50	0,1			36 18 24	27 14 10	3 4 4	5 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				0,31	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	30 30			12 12 12	12 14		4 4		3 1 ---		
f	1,99				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ftk.leś, mal.wś, D. pjd Św 88l, Św 58l, Św 43l, mjs Lp 88l, Db, Lp, Kl, Brz 58l, Bk, Db 43l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrj na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	88 23 13	1,0 0,2	um um prz	32 4 2	30 4 2	IA 22	12	493	980	14,1 7,1	TP-1,99
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. pjd Św 63l, Św 43l, mjs Db 63l, Db.c 43l, podsz.: lsz, jrj, db, św, czm na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 25	1,0 0,3	um um prz	29 3	27 3	IA 21	11	459	615	13,4 10,0	TP-1,34
h	3,81				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/psż//pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 14l, mjs lwa, Db 14l, podsz.: lsz, kl, der.ś, gb, jrj, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 100l. Św 120l. Os 80l. Db,Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 100l. Św 120l. Os 80l. Db,Św 60l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW OS DB ŚW	14 14 100 120 80 60 60	1,0	peł duże		4 3 35 40 45 22 23	IA I 31 31 30 19 20	11			27,6 1,9 ---	CP-3,28
																	29,5 7,7 ---		
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,00				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/psż//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs lwa, Db 7l, pods.: lsz, iwa, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l. Św 80l. Kl,Lp,Db 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW DB KL LP	7 7 100 80 50 50 50	0,9	um um duże		2 1 29 26 19 15 17	IA II	12 2 2 4 4 4				25 5 2 2 2 ---	36	CP-1,91
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE																
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L																
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 35,12 Gmina Nowinka (052) = 35,12 Powiat augustowski (01) = 35,12 Woj. podlaskie (20)												14942 (13)	230.3			
191 a	1,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW ŚW BRZ DB	10 10 10 52 52 52	0,9	pet duże		4 5 2 21 22 17	IA II II	11 11 3 4 4				15 2 1 ---	18	CP-1,46
																			1,3 ---	1,3 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1717/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, św, jrż na 60%, Info: ambona(S)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 65	1,0	prz prz um	37 39 26	32 33 22	IA I II	2 1 3	363 170 45 ---	4290 2010 530 ---	55,5 28,3 17,2 ---	101,0 8,5	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Db 63l, Św 43l, mjs Św 63l, Św 78l, podsz.: św, lsz, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 2 ŚW PODR II ŚW	63 23 13 33	1,0 0,3 0,3	um um duże	29 4 8	26 4 7	IA IA IA	12 22 22	459 22	1550 75	33,8 10,0	TP-3,38	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, ut wdn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Db 15l, podsz.: jrż, db, kal.k, brz, bez.c, lsz, glg na 40%, Info: pow dośw 71/Św/P/1/2/WDN1; drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO PRZES ŚW	15 15 75	0,8	um um duże	4 5 20	I IA 21	11 4	5,1 4,6 ---	9,7 3,1	CP-3,14			
-a			0,40		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,29 Gmina Nowinka (052) = 20,29 Powiat augustowski (01) = 20,29 Woj. podlaskie (20)											8474	145,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	13,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1717/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: św, lsz, jrz, kl, czm na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	1,0	prz prz um	40 25	32 23	IA II	1 3	477 45 ---	6580 620 ---	85,1 20,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,3			4 1	22					
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	7	22	17	235			
b	1,71				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, gjn.lśn, D. pjd Św 85l, Św 65l, Św 45l, podsz.: lsz, św, bk, jrz, kl, czm na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	30	IA	12	447	765	11,5 6,7	TP-1,71
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,2			4 2	22					
c	3,78				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, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 61l, Brz 46l, mjs Brz 61l, Db 46l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 46	1,0	um um prz	26 16	25 15	IA II	12	372 27 ---	1405 100 ---	31,8 6,1 ---	TP-3,78
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	26 16	0,3			4 2	22					
							PODRII	ŚW	36	0,3		9	7	22	22	85			
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. Św 65l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12	1,0	peł duże		3 2	IA II	11			17,6 ---	CP-2,63
							PRZES	SO ŚW ŚW	95 65 45			35 24 14	29 22 14		1 3 4		50 10 2 ---	17,6 6,3	
																62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: lsz, jrj, iwa, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0, 18 ha So 95l. Św 65l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	5 5 95 65 45	1,0			1 1 35 24 15	IA II	11 2 3 4			65 5 5 ---		CW-2,88 PIEL-2,88
g		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. 1-w cz. SE kępa 0, 15 ha So 95l. Św 65l. Św 40l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	95 65 40			40 25 13	32 23 14	1 3 4			50 5 1 ---		75	AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 28,54 Gmina Nowinka (052) = 28,54 Powiat augustowski (01) = 28,54 Woj. podlaskie (20)												9983	172.2		
193 a	4,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW 8 ŚW 1 ŚW 1 BK ŚW	69 69 24 14 14 34	0,9 0,4 0,2	prz prz um	32 28	27 26	IA I	12 12	394 60 ---	1620 245 ---	31,5 6,7 ---	TP-4,11	
													3 1 2 8	12 12 22	454 1865 65	1865 65	38,2 9,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	18,32				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. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 50l, mjs Brz 95l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, db, sch, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: K-wyrobisko żwiru	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 65	1,1	prz prz um	39 41 25	31 31 23	IA I II	1 1 3	329 170 102 ---	6025 3115 1870 ---	78,0 43,9 60,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Św 50l, mjs Brz, Db 95l, So, Kl, Db 65l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 65	1,2	prz prz um	38 43 25	32 32 23	IA I II	1 1 3	363 170 125 ---	715 335 245 ---	9,3 4,7 8,0 ---	TP-1,97
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, GI. Tn, tn//gyw//ps, SP. 91E0(a), P. zad, R. tna.pos, wzv.błt, osz.war, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol, Os 100l, Wz 70l, Św, Brz, Db, Ol 55l, Db 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, św, czm, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LoZFS	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	23 29 27	22 26 25	III I I	4 3 3	208 82 27 ---	480 190 60 ---	7,0 5,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,30
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, db, czm, bk na 30%, 1-w cz. E d przez 0,09 ha Św,Db 25l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40	0,7	um um prz	22 19 24 16	20 20 22 16	I I I I	22 ---	114 125 16 10 ---	285 315 40 25 ---	8,8 14,5 0,9 1,7 ---	TP-2,51
							PODR	9 ŚW 1 DB	25 25	0,2					3 3	22	265 665	25,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, mjs Św 90l, Db 65l, lwa, Lp, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, trz.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 65l. Ol,Św 50l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: LoZFS	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50 65	0,7	prz prz um	20 21 22 22	20 22 21 20	I IA I III	12	177 52 21 21 ---	205 60 25 25 ---	9,6 1,8 0,6 0,4 ---	TP-1,17
~a			0,86		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	35	0,2		9	7	12	16	20			
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 31,24 Gmina Nowinka (052) = 31,24 Powiat augustowski (01) = 31,24 Woj. podlaskie (20)											16310	293,7		
194 a	1,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	130 130 85 60	0,8	prz prz um	44 45 29 20	33 32 26 20	IA II II II	2 2 3 4	215 56 102 72 ---	415 110 195 140 ---	3,3 1,1 3,9 5,1 ---	BRAK WSK-1,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol 85l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 70%, Info: LoZFS; drz post		PODR	ŚW	15	0,1			3	12		445 860		13,4 7,0	
							PODRII	ŚW	45	0,2		12	14	12	51	100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 75 60	0,8	prz prz um	46 27 20	33 22 20	IA III II	2 3 4	348 41 36 ---	1145 135 120 ---	9,2 3,6 4,4 ---	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
							PODR	ŚW	15	0,2		3		12					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,3		13 9	15 10		12	46 10 ---	150 35 ---		
															56	185			
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 75l, Lp 95l, Lp, Św 55l, Lp 40l, podsz.: św, kru, lsz, jr, sch na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,56 ha So,Db,Gb,Św,Brz,Kl 7l. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha So,Db,Gb,Św,Brz,Kl 7l. 3-w cz. C od gnia 0,63 ha So,Db,Gb,Św,Brz,Kl 7l. 4-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św 130l. Św 95l. Św 75l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: obw.pos 20 szt., Info: drz og cz; LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 95 75	0,7	prz prz luź	46 49 34 26	32 33 28 24	I II II II	2 2 3 3	163 127 41 36 ---	870 680 220 190 ---	7,5 6,7 3,4 4,8 ---	IVD-30%-5,34 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,70
							PODR	4 SO 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 KL 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7 7 7 7	0,3			1 1 1 1 1 1	22		367	1960	22,4 4,2	
							PODRII	ŚW	30	0,1		9	10		12	9	50		
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Db 17l, podsz.: kru, jr, brz, os na 50%, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	1,0	um um duże	6 5	IA I	11				15,8 1,9 ---	CP-2,49
																		17,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l. Św 70l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	prz prz luź	7 5 6 7	I I I	12		5	15	9,8 2,0 1,1 --- 12,9 4,9	CP-P-2,48	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,31 ha So, Św 135l. Św 80l. Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 10l., 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				1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,53 PIEL-2,53	
h				0,93	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(a), 91D0(a), OP. Płaty roślinności: ald.pęc															
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 3160(a), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, sch na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, waw.wil, lis.jaj, obw.pos	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	145 145 105 75	1,0	um um duże	38 37 30 20	29 28 25 22	III II III III	2 2 3 4		246 113 51 46 --- 456	170 80 35 30 --- 315	1,7 0,6 0,5 0,9 --- 3,7 5,3	BRAK WSK-0,70
~a			0,33		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,28		0,33	0,93	= 20,54												5055	88,5	
	19,28		0,33	0,93	= 20,54 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	19,28		0,33	0,93	= 20,54 Gmina Augustów (022)														
	19,28		0,33	0,93	= 20,54 Powiat augustowski (01)														
	19,28		0,33	0,93	= 20,54 Woj. podlaskie (20)														
195					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,44				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, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św 70l, pods.: św, kru, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	41 18	30 18	IA II	2 4	322 62 ---	2720 525 ---	35,2 22,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
							PODR	ŚW	20	0,2			4		12			57,8 6,8	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,3		8 14	10 15		12	21 31 ---	175 260 ---		
															52	435			
b	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db 45l, pods.: św, kru, jrz, brz, lsz na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80 60	0,8	prz prz um	43 44 29 21	30 30 25 20	I II II II	2 2 3 4	266 51 46 36 ---	3435 660 595 465 ---	29,7 6,5 13,3 17,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
							PODR	ŚW	20	0,3			4		12		399	5155	66,8 5,2
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		12	20	260		
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. mjs Św 95l, Św 60l, pods.: św, kru, brz, jrz na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	41	29	I	2	322	565	7,8 4,4	TP-1,76
							PODR	ŚW	20	0,1			4		11				
							PODRII	ŚW	30	0,2		8	10		11	21	35		
-a			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,63 Gmina Augustów (022) = 23,63 Powiat augustowski (01) = 23,63 Woj. podlaskie (20)												9695	132.4		
196					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 7l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 130l. Św 80l. Św 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	7 7 130 130 80 60	1,0	luź	2 1	I II	11 2 2 3 4				64 15 21 7 --- 107		CP-1,64
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 4l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 124l. Św 54l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW ŚW	4 4 4 124 124 54	1,0		1 1 1	I II I	11 2 2 4				27 6 9 --- 42	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,02 PIEL-3,02
c	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/40530/05 , D. zmiesz. jdn,, pods.: św, kru, bk, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW 7 ŚW 3 ŚW	130 130 80 60 15 30 45	0,8	prz prz um	45 43 32 22	29 30 24 20	I II II II	2 2 3 4	215 51 82 72 --- 420	1930 455 735 645 --- 3765	16,7 4,5 16,5 24,0 --- 61,7 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, bk, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	85 85 60	0,9	um um duże	35 36 20	28 29 20	I I II	12	261 63 104 ---	1675 405 670 ---	26,7 7,4 24,8 ---	TP-6,42
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, kru, jał, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	39	29	IA	12	344	370	5,2 4,8	BRAK WSK-1,08
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	7 7	1,0	luź		2 1	I II	11				CP-0,74
~a			0,71		RP: DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,97 Gmina Augustów (022) = 22,97 Powiat augustowski (01) = 22,97 Woj. podlaskie (20)											7599	127.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db, jrjz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW	100 100 60	0,9	prz prz um	41 45 21	30 31 21	I II II	2 2 4	239 62 104 ---	1285 335 560 ---	16,6 4,6 20,8 ---	BRAK WSK-5,38	
b	14,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, jał, bk, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 45	1,0	um um duże	24 16	23 14	I II	12 12	320 23 ---	4675 335 ---	114,5 21,0 ---	TP-14,61	
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, podsz.: św, kru, db, jrjz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 60	0,8	prz prz um	41 20	29 20	IA II	12 12	355 37 ---	1900 200 ---	26,4 7,3 ---	TP-5,35	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 25,98 Gmina Augustów (022) = 25,98 Powiat augustowski (01) = 25,98 Woj. podlaskie (20)											10055	211.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,61				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. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. pjd Św 81l, Św 61l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	81 15 36	1,0 0,2 0,3	um duże um duże	31 3 9	29 3 12	IA I II	12 11 12	512 60 74 ---	1850 485 595 ---	29,5 8,2 ---	TP-3,61
b	8,06				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, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Db, Db.c 47l, Brz, Db 67l, podsz.: św, kru, jał, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW PODR	6 SO 1 ŚW 3 ŚW 8 ŚW 2 ŚW	67 67 47 27 17	0,9 0,2	um duże um duże	34 33 18	26 26 15	IA I II	12 11 12	248 60 74 ---	2000 485 595 ---	40,3 13,8 34,2 ---	TP-8,06
c			0,33		RP: L-CTWO														
d	3,73				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, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd KI 10l, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 125l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Św 70l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BRZ SO ŚW	10 10 10 125 70	1,0	luź		4 2 6	IA II I	11			1,5 ---	CP-3,34
f				0,40	RP. R (R V)													1,5 ---	
g				3,58	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	50 35			47 20	20 15		3 4			8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i j k l ~a ~b ~c	2,45			2,89 0,02 0,02 0,11 0,43 0,59 0,00	RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps IV) 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, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, Info: drz og Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L RP: L ENERG	120 DRZEWE 120 ŚW-SO (cz zg)	ZAKRZEWE (w cz. C) WB BEZ.C			0,1												
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 26,22 Gmina Augustów (022) = 26,22 Powiat augustowski (01) = 26,22 Woj. podlaskie (20)															5338 (12)	138.2	
199 a b				0,44 0,47	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. R (R V) RP. R (R VI)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	3,38				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, gjn.lśn, D. pjd Św 61l, Św 41l, mjs Brz, Db 61l, Db, Bk 41l, podsz.: lsz, gb, św, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	61 21 21	0,9 0,4	prz prz um	27	26 2	IA 4	12 22	383	1295	29,3 8,7	TP-3,38
d	1,82				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św 45l, mjs Db, Lp 65l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, gb, św, db, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 BK	65 25 15	0,9 0,3	prz prz um	29	26 4 2	IA 22	12 22	383	695	14,6 8,0	TP-1,82
f	6,57				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 93l, Św 53l, Św 38l, mjs Db, Lp, KI 93l, KI, Lp, Wz 73l, Db, Lp 53l, Db, KI, Js, Lp, Gb 38l, podsz.: lsz, jrz, lp, św, bk na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	93 73 23	1,0	prz prz um	37 26	31 23	IA II	2 3	454 57 ---	2985 375 ---	39,7 9,9 ---	TP-6,57
g	3,20				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, flk.leś, C. porol, D. pjd Św 78l, Św 63l, Św 43l, mjs Db, KI, Lp 78l, Lp, OI, Brz, Gb, KI 63l, Gb, Db, Lp, Js 43l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kl na 90%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	78 25 25	0,7 0,1	prz prz luź	34	30 4 5	IA 22	12	352	1125	18,8 5,9	TP-3,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
h	2,53				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Jb, Lp 48l, pods.: lp, św, brz, jrz na 60%, Info: mogiła(SW)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	48 48 48 48	0,9	um um prz	21 20 22 19	22 21 23 20	IA I I I	12	135 52 57 52 ---	340 130 145 130 ---	10,5 3,2 7,1 4,7 ---	TP-2,53	
i	1,41				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pg2//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, flk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Db, Brz 69l, Db 44l, pods.: lsz, jrz, db, św, gb na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	69 69	0,9	um um prz	31 31	27 27	IA I I	12	295 197 ---	415 280 ---	8,1 7,5 ---	TP-1,41	
-a			0,44		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91		0,44 0,44 0,44 0,44	0,91 0,91 0,91 0,91	= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,26 Gmina Nowinka (052) = 20,26 Powiat augustowski (01) = 20,26 Woj. podlaskie (20)											7915	153,4		
200																			
a	3,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um prz	29 32	27 28	IA I I	12	383 55 ---	1250 180 ---	26,1 5,4 ---	TP-3,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Kl, Db.c 65l, Db, Kl, Db.c, Bk 45l, pods.: św, bk, lsz, jrz, gb na 40%		PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,4			4 2	22	438 1430	31,5 9,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Db 70l, Db, KI, Db.c 45l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 70 45	1,0	prz prz um	36 24 14	31 23 15	IA II II	2 3 4	420 57 17 ---	2140 290 85 ---	27,7 8,3 5,4 ---	TP-5,09
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2		4 2		22		494 2515	41,4 8,1		
c	1,88				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, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 95l, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, bk, db, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 95l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	um um prz	31 35	28 28	IA I	12	415 71 ---	780 135 ---	14,9 3,5 ---	TP-1,88
							PODR	ŚW	25	0,2		3		22		486 915	18,4 9,8		
d	3,59				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, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 62l, mjs Db, Db.c 62l, Brz 42l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Brz 42l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 42	0,9	um um prz	27 13	26 13	IA II	12	350 16 ---	1255 55 ---	27,9 4,1 ---	TP-3,59
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	27 17	0,3		4 2		22		366 1310	32,0 8,9		
f	3,53				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, D. pjd Św 51l, mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, lsz, św, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Św 21l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	296	1045	29,6 8,4	TP-3,50 CP-0,03
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	21 11	0,2		3 1		22					
							PODRII	ŚW	31	0,1		8	6	11	5	20			
-a			0,54		RP: DROGI L														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 17,89 Gmina Nowinka (052) = 17,89 Powiat augustowski (01) = 17,89 Woj. podlaskie (20)											7235	152,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 45l, mjs Św 60l, Db 45l, podsz.: św, jrz, lsz, gb, czm na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 75	1,0	prz prz um	34 25	31 24	IA II	2 3	454 51 ---	3425 385 ---	44,3 9,7 ---	TP-7,54	
b	2,38				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, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Db, Lp, Wiś 49l, Św 39l, podsz.: czm, jrz, lsz, św, brz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	49 24	0,8 0,3	um um prz	23	22	IA	12 22	302	720	21,4 9,0	TP-2,38	
c	2,34				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, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Db 59l, Św, Db 44l, podsz.: czm, jrz, św, db, bk na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	59 24	0,9 0,2	um um prz	27	25	IA	12 22	375	880	20,7 8,8	TP-2,34	
d	4,53				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, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 57l, Db, Św 42l, mjs Db 77l, podsz.: św, czm, jrz, lsz, db na 40%, 1-w cz. C pol łow 0,09 ha, Info: ambona(N)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR 7 ŚW 3 ŚW	57 57	0,8	um um prz	27 24	25 23	IA I	12	316 35 ---	1430 160 ---	35,2 5,9 ---	TP-4,53	
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 49l, Św 39l, podsz.: św, czm, lsz, brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR 6 ŚW 4 ŚW	49 49	0,9	um um prz	24 18	22 19	IA I	12	302 36 ---	1245 150 ---	37,2 7,1 ---	TP-4,13	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 49l, Św 39l, podsz.: św, jrż, lsz, czm, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	um um prz	23 18	22 20	IA I	12	291 31 ---	625 65 ---	18,6 3,2 ---	TP-2,15
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 70l, Św 55l, Św 40l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, jrż, czm, gb, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 70	1,0	prz prz um	33 36 27	30 31 23	IA I II	2 1 3	318 148 125 ---	520 240 205 ---	6,7 3,4 5,8 ---	TP-1,63
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,29 Gmina Nowinka (052) = 25,29 Powiat augustowski (01) = 25,29 Woj. podlaskie (20)												10050	219,2	
202					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Św 70l, Św 40l, mjs Db, Brz 85l, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: św, lsz, czm, jrż, kru na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	1,0	prz prz um	33 22	29 21	IA I	12	458 52 ---	1990 225 ---	29,8 8,9 ---	TP-4,34
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: św, lsz, jrż, db, czm na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	28	IA	12	383	725	13,8 7,3	TP-1,89
							PODR	ŚW	25	0,3			4	12					
							PODR	ŚW	35	0,2		8	6	12	16	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 56l, mjs Św 116l, Md, Brz 96l, Db 76l, Db, Św 46l, podsz.: lsz, jr, db, brz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	96 96 76	1,0	prz prz um	35 40 25	31 32 24	IA I II	2 1 3	375 148 51 ---	4195 1655 570 ---	53,5 22,8 14,0 ---	TP-11,19	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db 105l, Db, Lp, Ol 70l, Lp, lwa, Kl, Ol 55l, podsz.: lsz, jr, św, trz.b na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db,Św 15l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,Św,So,Brz 15l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db,Św 15l., Info: drz og cz; LoZFS	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW 5 ŚW 2 SO 3 ŚW	105 105 70	0,5	luż	36 31 25	30 29 23	II I II	2 2 3	154 45 68 ---	520 150 230 ---	6,4 1,8 6,5 ---	IVD-30%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,05	
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św, Brz 85l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, db, jr, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 70	1,1	um um prz	33 26	29 24	IA II	12 12	516 57 ---	2640 290 ---	39,6 8,3 ---	TP-5,12	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: św, lsz, bk, brz, db, jr, na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	70 25	1,0 0,6	um um prz	29 4	27 4	IA 12	12	448 ---	835 ---	15,9 8,5	TP-1,86	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św, Db 40l, mjs Św, Db, Brz 60l, Db.c 40l, podsz.: lsz, św, bk, jr, db, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	60 25	0,9 0,3	um um prz	27 4	25 4	IA 12	12	385 ---	610 ---	14,1 8,9	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
202 ~a ~b			0,29 0,41		RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 30,06 Gmina Nowinka (052) = 30,06 Powiat augustowski (01) = 30,06 Woj. podlaskie (20)												14900	235.4	
203 a b	3,85 2,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 90l, Ol, Brz 55l, Brz 40l, pods.: kru, św, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, lis.jaj, obw.pos, Info: LoZFS; drz post; ONG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, pods.: św, kru, lsz, jr, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 63l.	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	4 150 150 70 55	90 150 150 70 55	0,6	luź	23 29 36 18 13	22 22 25 18 13	III III IV III III	3 3 2 4 4	104 42 26 47 16 ---	400 160 100 180 60 ---	7,5 1,2 1,0 5,5 3,0 ---	BRAK WSK-3,85
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	8 84 54	84 84 54	1,0	um um duże	33 35 17	29 31 17	IA I II	12	418 78 31 ---	1095 205 80 ---	16,7 3,8 3,6 ---	TP-2,62
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40	0,1 0,1		4 11	12 12	12	16 60	900	18,2 4,7		
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 34	0,3 0,1		4 8	12 10	12	527 10	1380 25	24,1 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, lsz, jrjz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50	0,9	um um duże	27 29 15	25 26 15	IA I II	12	327 60 25 ---	300 55 25 ---	6,2 1,6 1,2 ---	TP-0,91
							PODR	ŚW	15	0,2			3	11				9,0 9,9	
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10	12	20	20			
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 64l, Św 49l, mjs So 109l, Db 64l, Brz 49l, podsz.: św, lsz, kru, jrjz, db na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	84 84	0,9	um um duże	34 35	28 29	IA I	12	344 125 469	1040 380 1420	15,9 7,1 ---	TP-3,03
							PODR	ŚW	20	0,3			4	11				23,0 7,6	
							PODRII	ŚW	34	0,2		9	11	12	26	80			
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(a), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Św 54l, podsz.: św, kru, lsz, jrjz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	0,9	um um duże	35 36	29 30	IA I	12	418 68 486	2035 330 2365	31,0 6,2 ---	TP-4,87
							PODR	ŚW	20	0,3			5	11				37,2 7,6	
							PODRII	ŚW	34	0,1		9	11	11	10	50			
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Brz, OI 90l, Brz, OI 70l, Św 30l, mjs Brz.o 90l, Brz.o 70l, OI 30l, podsz.: św, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	140 140 90 70 55	0,6	luż	30 31 20 14 20	22 22 19 14 19	IV III IV IV III	3 3 4 4 4	72 56 41 15 15 ---	295 230 165 60 60 ---	3,1 1,9 3,4 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-4,08
							PODR	ŚW	20	0,2			4	22				11,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Św 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, św, lsz, jr, jał na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	um um duże	28 30	25 26	IA I	12	288 109 ---	970 365 ---	20,3 11,0 ---	TP-3,37
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, osz.war, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 140l, Ol 95l, Św, Ol 50l, Św 30l, podsz.: ol, św, kru, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: ONG	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	95 75 75	0,5	prz prz luź	40 30 32	28 21 24	II III II	2 3 3	229 21 42 ---	365 35 65 ---	5,7 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,60
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	95 95 60	1,0	prz prz um	40 43 20	31 31 20	IA I II	2 2 4	208 239 104 ---	215 245 105 ---	2,8 3,5 4,0 ---	TP-1,03
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Św 30l, mjs Brz, Brz.o 65l, Brz.o 55l, podsz.: św, kru, jr, na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 55	0,9	um um duże	21 12	21 14	I III	12	198 109 ---	50 25 ---	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,25
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,61 25,61 25,61 25,61		0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 26,03 Gmina Augustów (022) = 26,03 Powiat augustowski (01) = 26,03 Woj. podlaskie (20)												10040	175.1	
204					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 64l, podsz.: św, kru, jrz, bk, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 ŚW 3 ŚW	64 20 30 45	0,8 0,3 0,2	um um duże	23 4 8 11	25 4 10 14	IA IA 11	12 12 11	357 15 15 30	2540 105 105 210	54,2 7,6	TP-7,11
b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 6 ŚW 4 ŚW	85 60 30 45	1,0 0,2 0,3	um um duże	36 20 9 13	30 18 10 15	IA III 12	12 11	428 37 21 31 52	2490 215 120 180 300	37,4 8,8 46,2 7,9	TP-5,82
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, podsz.: św, kru, jrz, bk, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 ŚW 3 ŚW	68 68 30 45	0,8 0,2 0,1	um um duże	26 28 8 11	26 27 10 14	IA I 11	12 11	337 60 397	1670 295 1965	33,1 8,3 41,4 8,4	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	1,0	um um duże	29 18	27 18	IA II	12	417 40 ---	525 50 ---	10,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,26
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(a), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Db, Lp 60l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,So 150l. Św,OI 95l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,6	prz prz luź	35 20	29 20	IA II	12	282 31 ---	450 50 ---	6,8 1,8 ---	TP-1,60
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74		0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,25 Gmina Augustów (022) = 21,25 Powiat augustowski (01) = 21,25 Woj. podlaskie (20)											8960	162.6		
205 a	8,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	21	I	12	311	2515	64,2 7,9	TP-8,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. pjd Św 58l, Św 45l, mjs Brz 58l, podsz.: św, kru, bk, db, jał na 40%		PODR	8 ŚW 2 ŚW	20 10	0,3			5 2	12					
							PODRII	ŚW	30	0,1		9	10	11	9	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podszt.: św, kru, jał, bk, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,1	um	21	20	I	12	337	1335	41,1 10,4	TP-3,96	
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 66l, podszt.: św, kru, bk, jał, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	66 46	0,9	um um duże	24 16	23 16	I II	12	238 69 ---	1780 515 ---	38,8 30,8 ---	TP-7,47	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 94l, podszt.: św, kru, jał, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	94 64	0,7	prz prz luź	41 21	28 20	I II	2 4	260 57 ---	220 50 ---	3,1 1,6 ---	TP-0,84	
-a			0,41		RP: DROGI L														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,77 Gmina Augustów (022) = 20,77 Powiat augustowski (01) = 20,77 Woj. podlaskie (20)											6640	179,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
206					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. pjd Św 82l, Św 62l, Św 47l, mjs Brz 82l, podsz.: św, kru, jał, bk, lsz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um duże	35	26	I	11	397	2645	44,1 6,6	TP-6,66	
							PODR	ŚW	20	0,3		4		12					
							PODRII	ŚW	32	0,1		8	10	11	10	65			
b	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. pjd Św 63l, Św 48l, mjs Brz, Db 63l, Db 48l, podsz.: św, kru, jał, bk, db na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	25	23	I	12	357	3455	79,7 8,2	TP-9,68	
							PODR	ŚW	20	0,3		4		11					
							PODRII	ŚW	30	0,2		8	10	12	20	195			
c	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.bt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 75l, mjs Brz.o, Db, Ol 75l, Db, Ol 55l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Ol,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW	135	0,6	luż	43	28	III	2	133	1140	11,8	BRAK WSK-8,56
							1 SO	135			41	26	II	2	26	225	1,8		
							2 ŚW	95			28	24	III	3	61	520	8,8		
							2 ŚW	75			20	19	III	4	46	395	10,5		
							1 ŚW	55			17	15	III	4	15	130	6,2		
															---	---	---		
															281	2410	39,1		
																	4,6		
							PODR	ŚW	20	0,2		4		12					
							PODRII	ŚW	40	0,1		10	11	12	15	130			
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO	90	0,8	prz prz um	37	31	IA	12	292	205	2,8	TP-0,70
							3 ŚW	60			21	20	II		104	75	2,7		
															---	---	---		
															396	280	5,5		
																	7,9		
							PODR	ŚW	20	0,3		4		12					
							PODRII	7 ŚW	30	0,2		9	10	22	16	10			
								3 ŚW	45			13	14		16	10			
															---	---	---		
															32	20			
~a			0,23		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,63		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60		0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 26,46 Gmina Augustów (022) = 26,46 Powiat augustowski (01) = 26,46 Woj. podlaskie (20)												9200	168,4	
207					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. Dw, ps/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, Ol 76l, Js, Lp, Db, Ol, Kl 46l, podsz.: lsz, jr, js, czm na 100%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Js,Św,So,Lp 76l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 46	0,9	prz prz um	33 31 14	29 27 16	IA I II	12	330 60 22 ---	465 85 30 ---	8,0 1,9 1,9 ---	TP-1,41	
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Św 40l, mjs Lp, Brz, Kl, Jb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: św, kl, jr, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	31 24	27 25	IA II	12	383 55 ---	2765 395 ---	52,9 11,3 ---	TP-7,22	
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz, Db 57l, Św 72l, Brz, Db 42l, podsz.: św, jr, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	27 23	25 23	IA I	12	346 54 ---	1980 310 ---	48,7 11,5 ---	TP-5,72	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Brz, Gb, Db, Kl 59l, podsz.: lsz, jr, św, db, kl na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 44	0,9	um um prz	27 13	25 15	IA II	12	356 25 ---	415 30 ---	9,7 1,9 ---	TP-1,16	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	15 25	0,3			2 4		22					
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	27 17	0,3			4 2		22					
							PODR ŚW	24	0,1			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Os 95l, Gb, Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	95 95 65 50	1,0	um um prz	38 42 22 14	31 31 21 16	IA I II II	2 1 3 4	363 79 51 23 ---	800 175 110 50 ---	10,3 2,5 3,6 2,6 ---	TP-2,20
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Ol, Lp 100l, Js, Ol, Lp 70l, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kl, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha Brz,Św,Ol,Js 10l. 2-w cz. N bagno 0,07 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz luź	42 43 25	31 32 22	IA I II	2 1 3	318 62 45 ---	510 100 70 ---	6,2 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,61
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: jrj, lsz, db, czm, szk na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	37 40 25	31 32 24	IA I II	2 1 3	375 79 45 ---	555 115 65 ---	7,2 1,6 1,9 ---	TP-1,48
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,12 Gmina Nowinka (052) = 21,12 Powiat augustowski (01) = 21,12 Woj. podlaskie (20)											9025	187		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Św 68l, Św 48l, mjs Md 68l, Brz, Db 48l, podsz.: czm, bk, brz, św, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um prz	29	26	IA	12	470	875	17,3 9,3	TP-1,86	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 70	1,1	prz prz um	35 24	31 23	IA II	2 3	431 125 ---	1395 405 ---	18,1 11,5 ---	TP-3,24	
c	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 52l, Db, Św 42l, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, db, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz 32l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	286 84 ---	2490 730 ---	68,7 31,7 ---	TP-8,70	
d	4,53				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, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Db, Brz 46l, podsz.: czm, św, jrz, brz, lsz, bk na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	46 46	0,8	um um prz	23 16	21 18	IA I	12	260 36 ---	1180 165 ---	38,1 8,7 ---	TP-4,53	
								6 ŚW 4 ŚW	26 16	0,5		3 1		22	296 1345	46,8 10,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
208 f	2,02				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. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Wz 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 70	1,1	prz prz um	36 40 24	31 31 23	IA I II	2 1 3	375 79 119 ---	760 160 240 ---	9,8 2,3 6,9 ---	TP-2,02
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,1					4 2	22	573 1160	19,0 9,4	
~b			0,35		RP: DROGI L														
	20,35 20,35 20,35 20,35		0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,90 Gmina Nowinka (052) = 20,90 Powiat augustowski (01) = 20,90 Woj. podlaskie (20)												8530	213.1	
209 a	2,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	27	IA	12	459	1135	21,7 8,8	TP-2,47
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 70l, Św 45l, mjs Brz 70l, Db 45l, podsz.: lsz, czm, jrz, św, bk na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	35 40 25	31 32 23	IA I II	2 1 3	363 79 57 ---	2825 615 445 ---	36,5 8,7 12,6 ---	BRAK WSK-7,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 130l, Lp, Brz, So.we 70l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, głg, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	35 40 25	31 32 23	IA I II	2 1 3	499	3885	57,8 7,4	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2					4 2	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,23				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, mal.wśś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św 45l, mjs Db 65l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 65	1,0	prz prz um	33 24	30 22	IA II	12	447 40 ---	1890 170 ---	28,4 5,5 ---	TP-4,23	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			4 2	22	---	---	---	---	8,0	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wśś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 45	1,0	um um prz	26 13	24 13	IA III	12	375 20 ---	725 40 ---	16,7 3,0 ---	TP-1,93	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			4 2	22	---	---	---	---	19,7 10,2	
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, św, kl, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	26 24	25 23	IA I	12	366 40 ---	950 105 ---	21,9 3,6 ---	TP-2,59	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,3			4 2	22	---	---	---	---	25,5 9,8	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Brz, Db 53l, podsz.: św, bk, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um prz	22 18	22 20	IA I	12	306 40 ---	770 100 ---	20,8 4,2 ---	TP-2,52	
							PODR 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	28 18 18	0,5			4 2 2	22	---	---	---	---	25,0 9,9	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Św, So 95l, Db 40l, podsz.: św, db, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Św 95l. Św 70l. Św,Db 40l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 40	1,0	um um prz	27 13	25 13	IA II	12	375 20 ---	430 25 ---	10,0 1,8 ---	TP-1,15	
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,5			4 2	22	---	---	---	---	11,8 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 130l, Lp, Brz 70l, Db, Lp, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, gfg, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	35 40 25	30 31 23	IA I II	2 1 3	363 79 57 ---	1995 435 315 ---	25,8 6,1 8,9 ---	BRAK WSK-5,50
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 NE, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 53l, podsz.: św, db, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	53 53 43	0,9	um um prz	21 18 12	22 20 13	IA I II	12	217 109 25 ---	155 80 20 ---	4,2 3,3 1,2 ---	TP-0,72
-a			0,52		RP: LINIE			6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			4 2		22			40,8 7,4	
-b			0,32		RP: DROGI L			6 ŚW 4 ŚW	28 18	0,4			4 2		22			8,7 12,1	
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 29,73 Gmina Nowinka (052) = 29,73 Powiat augustowski (01) = 29,73 Woj. podlaskie (20)											13225	244,9		
210 a	10,37				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	100 35	1,0 0,3	prz prz um	37 8	32 7	IA I	2 12	545 23	5650 240	68,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210 b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Db 6l, podsz.: lsz, kru, kal.k, lp, iwa na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. Św 70l. Św,Lp 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW LP	6 6 100 70 50 50	1,0	um um duże		2 1 39 32 28 27 18 19 17 17	IA II	11 2						CP-3,04
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. gjn.lśn, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Os 75l, Lp 60l, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 SO	75 75 60	0,8	prz prz luź		29 28 29 28 27 23	I IA I	3 3 3	385 180 15 33 55 ---	180 15 25 ---	4,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,47		
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), 91D0(a), P. zad, R. tna.pos, wid.jał, trz.zao, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św 95l, Św 50l, Brz, Św 40l, podsz.: ol, kru, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	95 50 40	0,8	prz prz luź		26 20 15 16	III III III	3 4 4	136 91 17 ---	740 495 90 ---	8,2 11,4 2,8 ---	BRAK WSK-5,43		
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz 90l, Lp, Wz 50l, podsz.: lsz, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW SO 1 ŚW	200 140 90	0,6	luź		42 39 33 31	I II I	2 2 2	135 158 51 ---	60 70 20 ---	0,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,44		
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Jkl, Św 50l, mjs Św, Js 70l, So, Db, Db.c, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, jkl, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 35	1,1 0,2	um um prz		34 8 30 7	IA 12	12 12	514 16	865 25	16,5 9,8	TP-1,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h i -a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 S, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Św 100l, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jrj, św na 40%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 65	0,9	prz prz um	46 26	31 24	I I	2 3	383 51 ---	955 125 ---	8,8 3,8 ---	IB-75%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. gls.jas, bor.czr, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 100l. Św 40l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	100 40			37 10	32 10	I I	2 4		50 1 51		AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
			0,22		RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 26,83 Gmina Nowinka (052) = 26,83 Powiat augustowski (01) = 26,83 Woj. podlaskie (20)												9708	126,1	
211 a	6,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	65 20 35	0,9 0,2 0,1	um um duże	26 4 9	25 4 11	IA I I	12 11 11	407 10	2745 70	57,5 8,5	TP-6,75

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osż.war, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 90l, Ol 60l, Ol 45l, podsz.: kru, św, jrż, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	130 130 90 60	0,8	prz prz um	27 25 22 17	22 24 22 16	III IV III III	3 3 4 4	123 31 102 26 ---	115 30 95 25 ---	1,0 0,3 1,8 1,0 ---	4,1 4,3	BRAK WSK-0,95	
							PODR	7 ŚW 3 OL	20 10	0,3			4 2		22						
							PODRII	ŚW	40	0,1			11 12		22	15	15				
c				4,95		RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), 9170(c), OP. Płaty roślinności: sie.by, lip.loe	ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL OL ŚW	90 90 50 70 150				25 30 15 18 52	17 21 13 17 26	3 3 4 4 2		20 8 10 20 6 ---				64
						ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BRZ WB ŚW		0,5												
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, Ol, Św 45l, Brz, So 80l, Św, Ol 100l, Św 130l, podsz.: kru, św, jrż, ol, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	130 80 80 60	0,8	prz prz um	26 30 20 16	17 20 19 16	IV III IV III	4 3 4 4	92 61 20 51 ---	240 160 50 130 ---	2,4 3,7 0,7 5,4 ---	12,2 4,7	BRAK WSK-2,59	
							PODRII	ŚW	30	0,1			9 9		22	20	50				
f	0,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, trz.zao, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, So 60l, mjs Brz 90l, Św 110l, podsz.: ol, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz um	21 20 18	19 20 17	III II III	4 4 4	110 91 14 ---	105 85 15 ---	1,9 3,2 0,2 ---	5,3 5,5	BRAK WSK-0,96
						PODR	9 OL 1 ŚW	10 25	0,1				3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 45l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. E luka 0,23 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	um um duże	38 41 21	30 31 20	IA I II	12	261 219 42 ---	810 680 130 ---	11,3 10,9 4,8 ---	TP-2,88 ODN-LUK-0,23
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tn/tn/pl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, ol, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha OI 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	16 16 15	1,0	um um duże	8 5 5	10 I IA	III I IA	12	80 ---	140 ---	12,9 0,9 3,2 ---	CP-P-1,66
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp/tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd OI 55l, OI, Brz 90l, OI, Brz 70l, Św 130l, podsz.: kru, św, ol, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 70 55	0,8	prz prz um	25 14 11	16 14 10	IV IV IV	3 4 4	133 46 15 ---	210 70 25 ---	2,1 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,57
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz nat, D. podsz.: kru, ol, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,5	luź	9	11	III	12	50	30	2,4 4,0	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, trf.gir, D. pjd Św, Lp, Ol, Js 65l, mjs Db, Md 65l, Lp 95l, Św 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 80%, Info: LoZFS	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	26	23	I	12	367	255	5,7 8,1	BRAK WSK-0,70	
~a			0,23		RP: LINIE						9	11	11	10	5				
~b			0,09		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 24,27 Gmina Augustów (022) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)											6325 (64)	137		
212 a	0,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 130 75	1,0	prz prz um	32 21 37 19	25 20 28 20	III IV III III	2 4 2 4	208 83 42 99 ---	105 40 20 50 ---	1,7 0,5 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,50	
b	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55	1,0	um um duże	31 33 17	28 30 18	I I II	12	344 73 37 ---	3205 680 345 ---	51,1 12,4 14,9 ---	TP-9,31	
							PODR PODRII	30 30	0,1 0,2		8 9	9 10	12 12	10 21	5 195				

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Św 25l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,9	prz prz um	31 33 19	28 30 20	I I II	12	313 63 37 --- 413	2975 600 350 --- 3925	47,5 10,9 13,1 --- 71,5 7,5	TP-9,46 CP-0,05
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 45l, mjs Os 55l, Ol 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz, jr, wb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Ol 75l. Św 45l. Os 55l.	90 OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70 55	0,5	luż	41 40 24 19	29 28 22 19	II I II II	2 2 3 4	135 94 26 21 --- 276	125 85 25 20 --- 255	2,0 1,2 0,7 0,8 --- 4,7 5,1	IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,84 Gmina Augustów (022) = 20,84 Powiat augustowski (01) = 20,84 Woj. podlaskie (20)											9270	158,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jr, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 64	0,8	prz prz um	37 38 23	27 28 22	I II II	2 2 4	291 52 42 ---	345 60 50 ---	4,8 1,0 1,6 ---	TP-1,18
							PODR	ŚW	20	0,1			4		12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 44	0,3		9 12	10 14		12	21 21 ---	25 25 50		
b	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Św 85l, podsz.: św, kru, bk, jr, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	23 27	23 25	I I	12	268 45 ---	3335 560 ---	74,1 16,8 ---	TP-12,45
							PODR	ŚW	15	0,4			4		12				
							PODRII	ŚW	40	0,2		12	12		22	30	375		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jr, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,8	prz prz um	37 39 20	28 29 20	I II II	2 2 4	291 52 36 ---	475 85 60 ---	6,5 1,3 2,2 ---	TP-1,63
							PODR	ŚW	20	0,3			4		12				
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,2		8 14	10 14		22	16 21 ---	25 35 60		
-a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
213																			
	15,26		0,31		= 15,57												5455	108,3	
	15,26		0,31		= 15,57 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	15,26		0,31		= 15,57 Gmina Augustów (022)														
	15,26		0,31		= 15,57 Powiat augustowski (01)														
	15,26		0,31		= 15,57 Woj. podlaskie (20)														
214					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	90 60	0,8	prz prz um	38 20	30 20	IA II	12	313 73 ---	295 70 ---	4,1 2,6 ---	TP-0,95	
							PODR	ŚW	20	0,1		4	12	386	365	6,7 7,1			
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 30	0,2	14 9	14 10	22	37 5 ---	35 5 ---	42 40			
b	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Św 47l, mjs Brz, Św 67l, Db 47l, podsz.: kru, św, gb, jrz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,33 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um duże	28	25	IA	12	367	4475	90,3 7,4	TP-12,19	
							PODR	ŚW	20	0,3		4	12						
							PODRII	ŚW	35	0,2	12	12	22	20	245				
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, podsz.: św, kru, jrz, jał, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 60	0,8	prz prz luź	40 21	29 20	I II	2 4	312 31 ---	200 20 ---	2,8 0,7 ---	TP-0,64	
							PODR	ŚW	20	0,2		4	12	343	220	3,5 5,5			
							PODRII	ŚW	35	0,2	11	12	11	21	15				
d				1,04	RP. Ł (Ł V), Info: ambona(NE); lizawki,poidło(N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Św, Brz 50l, Św 30l, mjs Db, Ol 65l, Db, Brz, Ol 30l, podszyt: św, kru, jrz, wb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	135 135 110 90 65 65	0,8	prz prz um	44 46 38 30 20 24	27 29 26 23 17 21	II III III III II	2 2 2 3 4 4	97 133 41 41 31 20 ---	715 980 300 300 230 145 ---	5,7 10,2 3,6 5,7 8,0 2,0 ---	BRAK WSK-7,36	
g	3,00					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. pjd Brz 40l, podszyt: wb, kru, św, czm na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. NE bagno 0,18 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	40 110	0,9	um um duże	20 42	19 28	II	12 3	258 3	775 3	23,5 7,8	BRAK WSK-3,00
h				3,55			RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał, ros.okr	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ OL BRZ	110 55 55 40 40 25				38 15 20 14 15 7	23 15 20 15 15 8	3 4 4 4 4 4	30 10 5 10 10 10 ---	75		
i -a			0,75	1,97	RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)		WB KRU SO ŚW BRZ		0,7										
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 31,45 Gmina Augustów (022) = 31,45 Powiat augustowski (01) = 31,45 Woj. podlaskie (20)											8808 (75)	159,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl, Gb, Św 73l, Db, Md, Gb, Kl, Brz, Lp 53l, podsz.: lsz, św, kl, jrz, kru na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	53 53	0,9	um um prz	26 24	23 22	IA I	22	277 119 ---	1305 560 ---	35,2 23,6 ---	TP-4,72	
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, D. pjd Św 65l, Św 40l, mjs Db, Lp 85l, Brz, Db 65l, Db 40l, podsz.: św, lsz, jrz, bk, kl na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	65 25 15	1,1 0,5	um um prz	29	27	IA I	12	470 ---	3455 ---	72,3 9,8	TP-7,35	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	95 95 80	1,2	prz prz um	38 39 31	30 31 26	IA I II	2 1 3	306 272 136 ---	290 255 130 ---	3,7 3,6 2,9 ---	TP-0,94	
~a			0,09		RP: DROGI L														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 13,10 Gmina Nowinka (052) = 13,10 Powiat augustowski (01) = 13,10 Woj. podlaskie (20)											6040	141,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18	19	
216					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. pjd Św 69I, Św 49I, mjs Brz, Db 69I, Db, Db.c 49I, podsz.: św, bk, jr, db, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 1 DB 4 ŚW	69 24 24 14	0,8 0,5	um um prz	29 4 7 2	27 4 7 2	IA I II	12 1 3	383 159 57 ---	935 245 90 ---	18,2 7,5	TP-2,44
b	1,55				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. zmiesz. grp, pjd Św 40I, mjs Brz, Db 40I, podsz.: św, jr, db, brz, kl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 95I. Św 70I. Św 40I.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 95 70 25 15	1,0 0,2	prz prz um	36 39 24	30 31 23	IA I II	2 1 3	375 159 57 ---	580 245 90 ---	7,5 3,5 2,5 ---	TP-1,55
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, tkn.leś, gjn.lśn, D. pjd Św 57I, Św 37I, mjs Db, Brz, Md 57I, Db 37I, podsz.: św, brz, jr, db, kl na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	57 25 15	0,8 0,5	um um prz	27 5 2	24 5 2	IA I II	12 22	326 57 ---	2060 ---	50,7 8,0	TP-6,32
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, tkn.leś, gjn.lśn, D. pjd Św 49I, Św 39I, mjs Brz, Md, So 64I, Brz, Db 49I, podsz.: czm, św, lsz, db, kru na 30%, 1-w cz. S pol low 0,23 ha 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św,Brz,Db 49I. Św 39I., Info: ambona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	49 24 14	0,8 0,3	um um prz	24 4 2	21 4 2	IA I II	12 22	302 ---	1430 ---	42,6 9,0	TP-4,74
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 15,33 Gmina Nowinka (052) = 15,33 Powiat augustowski (01) = 15,33 Woj. podlaskie (20)												5340	125	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
217					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Św 45l, mjs Brz, Gr 60l, Bk, Db 45l, pods.: św, jał, db, jr, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	60 25 15	0,9 0,4	um um prz	27 4 2	25 4 2	IA 22	12 22	366 710	16,4 8,5	TP-1,94	
b	4,15				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, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Św 45l, mjs Brz 60l, Bk, Db 45l, pods.: św, jał, db, jr, jz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	60 25 15	0,9 0,3	um um prz	28 4 2	25 4 2	IA 22	12 22	366 1520	35,1 8,5	TP-4,15	
c	2,92				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. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz 51l, Db 41l, pods.: św, bk, db, jr, brz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	51 51 26 16	0,9 0,5	um um prz	24 25 4 2	22 20 4 2	IA I 22	22 22	198 580 158 460 --- --- 356 1040	16,4 20,6 --- --- 37,0 12,7	TP-2,92	
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 E, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 88l, Św 48l, mjs Brz, Db 48l, Db 33l, pods.: lsz, jr, db, św, kru na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	88 68 28 18	1,0 0,2	um um prz	35 24 4 2	30 23 4 2	IA II 22	12 12	435 2830 46 300 --- --- 481 3130	40,6 9,0 --- --- 49,6 7,6	TP-6,51	
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 45l, mjs Brz 95l, Db 45l, pods.: lsz, św, jr, kru, db, brz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	95 65 25 15	0,8 0,3	prz prz luź	36 23 4 2	31 22 4 2	IA II 22	2 3	375 2205 40 235 --- --- 415 2440	28,5 7,6 --- --- 36,1 6,1	TP-5,88	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,83 Gmina Nowinka (052) = 21,83 Powiat augustowski (01) = 21,83 Woj. podlaskie (20)												8840	174.2	
218					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 91D0(a), P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Św 45l, mjs Św 95l, Brz, Db 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz um	37 25	31 24	IA II	2 3	375 51 ---	4890 665 ---	63,3 19,0 ---	TP-13,04
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			4 2		12	426	5555	82,3 6,3	
b	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(a), P. szad, R. tna.pos, trz.zao, wzw.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Brz, Św 50l, mjs OI 105l, podsz.: ol, jr, brz, wb, św na 40%, Info: LoZFS; ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	65 90 50 35	0,6	luż	25 30 18 12	19 24 16 14	IV II IV IV	3 3 4 4	77 22 33 5 ---	600 170 260 40 ---	9,5 1,1 5,8 1,4 ---	BRAK WSK-7,82
							PODR	8 OL 2 ŚW	25 25	0,3			6 5		11	137	1070	17,8 2,3	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 53l, Św, Db 43l, podsz.: lsz, jr, św, ol, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,OI,Brz 53l. Św 43l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	53 53	0,8	um um prz	27 29	25 25	IA I	12	178 178 ---	95 95 ---	2,6 4,0 ---	TP-0,54
							PODR	ŚW	23	0,1			4		12	356	190	6,6 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 72l, mjs Ol, Lp 52l, podsz.: lsz, św, db, bk na 20%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	prz prz um	27 24 27	24 22 24	IA I I	22	168 119 25 ---	560 395 85 ---	15,4 17,1 1,8 ---	BRAK WSK-3,32
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(a), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 90l, Brz, Db, Js, Lp, Ol 65l, Lp, Js, Db, Ol 40l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol, Brz 65l. Ol, Św 40l., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 90 65	1,0	prz prz um	45 37 27	30 31 25	I I I	1 1 3	327 62 96 ---	890 170 260 ---	10,7 2,7 7,9 ---	BRAK WSK-2,72
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. tna.pos, trz.zao, mal.wś, D. pjd Ol 65l, mjs Brz 50l, Św 65l, Ol, Brz 35l, podsz.: ol, jrz, brz, wb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,5	prz prz luż	17	18	III	12	135	90	2,0 3,1	BRAK WSK-0,65
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 28,59 Gmina Nowinka (052) = 28,59 Powiat augustowski (01) = 28,59 Woj. podlaskie (20)											9315	164,3		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 N, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Św, Ol, Lp 65l, So 90l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, brz na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	26	25	IA	12	327	295	6,2 6,9	BRAK WSK-0,90
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		65 65	0,9	um um duże	28 27	25 23	IA II	12	367 50 417	2835 385 3220	59,4 12,5 71,9 9,3	TP-7,73
c				0,96	RP. PS (Ps VI), Info: lizawka(N)		PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30	0,2 0,2			3 10		11 12				
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 80l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		40 40	0,8	prz prz um	19 20	19 20	II I	12	159 60 219	260 95 355	7,8 3,1 10,9 6,7	TP-1,62
							PRZES	SO ŚW OL OL	80 80 80 60			35 39 40 24	26 28 25 20		2 2 2 4		5 5 3 1 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,OI 40l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,9	um um duże	37 38 20	30 29 20	IA II II	12	313 63 84 ---	1375 275 370 ---	19,2 4,9 13,7 ---	TP-4,40
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, OI 55l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha OI 55l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha OI,Brz 55l. 3-w cz. N kępa 0,02 ha OI 55l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um duże	27 24	23 22	IA I	12	293 91 ---	940 290 ---	24,2 11,6 ---	TP-3,21
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 30%, Info: drz og	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	12 12 12	1,0	prz prz luź	7	5 8 5	I III II	12	5		1,1 0,3 0,1 ---	CP-0,40
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,54 Gmina Augustów (022) = 19,54 Powiat augustowski (01) = 19,54 Woj. podlaskie (20)												7364	164.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 5l, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 85l. Św 55l. Brz,Św 20l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	luź		1 3 2 2	I III IA I	12			0,7 1,2 --- 1,9 0,6	CP-2,76
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, podsz.: św, jr, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 44l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	64 64 48	0,9	um duże	24 27 15	25 25 15	IA I II	22	238 60 74 ---	1390 350 430 ---	29,6 10,8 23,8 ---	TP-5,83
c	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, kru, gb, jr, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um duże	24	21	I	12	274	2180	58,2 7,3	TP-7,96
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, podsz.: św, jr, kru, lsz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70 55	0,9	um duże	35 38 22 18	31 33 22 18	IA I II II	12	282 73 84 37 ---	220 55 65 30 ---	3,1 0,9 1,9 1,2 ---	TP-0,78
																476	370	7,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 35				10 14	11 11		4 4		1 1 2	
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podszyt.: św, kru, jrz, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	35 38 19	30 30 20	IA I II	12	313 57 37 --- 407	1190 215 140 --- 1545	16,6 3,5 5,2 --- 25,3 6,7	TP-3,80
-a			0,39		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	15 30 45	0,2 0,3			3 9 14		11 12	21 21 --- 42	80 80 --- 160		
	21,31 21,31 21,31 21,31		0,39 0,39 0,39 0,39	0,36 0,36 0,36 0,36	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,06 Gmina Augustów (022) = 22,06 Powiat augustowski (01) = 22,06 Woj. podlaskie (20)											6808 (2)	156,7		
221 a	2,99				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50	0,8	um um duże	28 30 17	25 25 16	IA I II	12	288 50 30 --- 368	860 150 90 --- 1100	18,0 4,5 4,6 --- 27,1 9,1	TP-2,99
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 30	0,2 0,2			5 9 10		11 12	20 60			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,44				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, D. pjd Św 30l, mjs Brz, Św 58l, So, Św 68l, Św 43l, podsz.: św, kru, jał, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 68l. Św 48l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 20	0,8 0,1	um um duże	21 5	21 11	I 11	12 11	283 975	24,9 7,2	TP-3,44	
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, jał, lp na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 20	0,8 0,3	um um duże	21 4	21 12	I 12	12 12	293 1990	48,8 7,2	TP-6,80	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 48l, podsz.: św, kru, jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW ŚW	48 48 20 30	0,8 0,2 0,1	um um duże	21 21 11	20 20 12	IA I 11	12 12	267 20 --- 287	460 35 --- 495	14,1 0,8 --- 14,9 8,7	TP-1,72
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, kru, jrz, db, jał na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 60 20 30 45	0,8 0,2 0,2	prz prz um	33 19 4	27 20 11	I II 12	12 12	324 37 --- 361	725 85 --- 810	10,8 3,1 --- 13,9 6,2	TP-2,24
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zmiesz. pas, pjd Św 33l, mjs Św 48l, podsz.: św, kru, jał, jrz, db na 40%, Info: miejsce parkingowe z zadaszeniem	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ ŚW	48 48 20	0,9 0,2	um um duże	21 21 4	20 20 12	IA I 12	12 12	297 25 --- 322	535 45 --- 580	16,4 1,1 --- 17,5 9,7	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,27 Gmina Augustów (022) = 19,27 Powiat augustowski (01) = 19,27 Woj. podlaskie (20)												6090	147.1	
222 a	3,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gls.jas, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, So 75l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 75l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	19 17 19	17 18 18	I I II	12	218 35 20 ---	660 105 60 ---	23,3 5,9 1,6 ---	TP-3,03	
b	16,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św, Db, Brz 65l, So, Św 95l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 90%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 50	1,0	um um duże	27 15	25 15	IA II	12	407 35 442	6670 575 7245	139,7 29,3 169,0 10,3	TP-16,39	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	11 11 7	11 11 7	I III II I	12	40 30 10 ---	75 55 20 ---	5,7 4,0 5,2 0,4 ---	TW-1,90	
							PRZES	ŚW	55			16	14	4	80	150	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 35l, podsz.: kru, czm, jrż, św, kl na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	22 23	20 20	III II	12	218 15 ---	205 15 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,93
f	4,37				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, psz.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 60l, Brz 45l, podsz.: św, jrż, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Św 65l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św,So 45l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,9	um um duże	39 39 20	29 28 20	IA II II	12	313 57 84 ---	1370 250 365 ---	19,0 4,4 13,6 ---	TP-4,37
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Js, Db, Lp, Md 40l, podsz.: kru, św, jrż, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,0	um um duże	18 16	17 18	I I	12	179 75 ---	290 120 ---	12,0 8,2 ---	TP-1,61
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 62l, Św, Db 47l, Św 32l, mjs Lp, Tp, Brz 62l, Js, Db 92l, podsz.: kru, sch, jrż, lsz, prz.c na 90%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	62 62 62	0,8	prz prz um	35 31 36	30 24 25	I I IA	13	248 40 50 ---	205 35 40 ---	4,2 1,1 0,9 ---	TP-0,82
															254 40	410 40	20,2 12,5		
															338 280	6,2 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i				0,94	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB SO DB WB OL	110 90 45 45 30			75 39 30 17 13	19 28 13 13 8		3 2 3 4 4		5 10 1 5 1 ---		
j				0,66	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4								22	
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 45l, mjs Db, Brz 60l, Lp, Db 90l, podsz.: kru, św, jrz, sch, lsz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Md,Db,Js 27l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	90 90 60 60	0,9	um um duże	42 45 24 21	30 31 24 20	IA I IA II	12	219 73 73 84 ---	425 140 140 165 ---	5,9 2,3 3,3 6,0 ---	TP-1,94
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 33,14 Gmina Augustów (022) = 33,14 Powiat augustowski (01) = 33,14 Woj. podlaskie (20)												12191 (47)	301	

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,75				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 10 NE, GI. RDb, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, Św 38l, mjs Os, Db, Kl, Js, Lp 68l, Ol, Brz, Gb 53l, Kl 38l, podsz.: lsz, jr, lp, św, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Brz 53l. Ol,Św 38l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	83 68	0,8	prz prz um	37 23	31 22	IA II	12	378 34 ---	660 60 ---	10,2 1,8 ---	TP-1,75	
b	2,36				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 NE, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. pjd Św 67l, Św 47l, mjs Brz, Md, Db, Db.c, Wb, Kl, Js 67l, Gb, Db, Db.c, Kl 47l, podsz.: lsz, gb, jr, db, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	67 27	0,9 0,2	um um prz	30	27 4 2	IA I II	12	426	1005	20,3 8,6	TP-2,36	
c	3,63				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, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Os, Db, Gb, Js 55l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 40	1,0	um um prz	27 26 14	24 24 13	IA I II	12	286 44 20 ---	1040 160 75 ---	26,7 3,1 5,8 ---	TP-3,63	
d	0,47				Obr. ew. Sokolne (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, wzwbłt, tna.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru na 100%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 WB 1 OS	28 28 48	0,6	luż	14 12 18	16 16 20	II I II	12	67 61 18 ---	30 30 10 ---	1,5 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,47	
															146	70	3,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				1,56	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JB OS BRZ	40 40 40 40			16 12 17 16	12 8 17 16		4 4 4 4		5 1 1 1 ---	8	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, wzw.blf, tna.pos, D. zmiesz. jdn, mjs lwa 28l, podsz.: wb, os na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 48 48 48	0,6	luż	14 12 16 16 19	16 16 20 20 23	II I I III I	12	67 24 18 18 18 ---	105 35 30 30 30 ---	4,9 2,0 0,7 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,54
h				3,67	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GR LP IWA OL	50 40 40 40	0,1		22 12 14 17	11 10 12 17		4 4 4 4		3 1 1 3 ---	8	
i				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	48 48			16 16	18 18		4 4		5 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Jb 3l, podsz.: lsz, jrz, lp, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Os 68l. Wb.,Js,Św 48l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		3 3	1,0			1 1	III II	12			0,5 --- 0,5 1,4	CW-0,27 PIEL-0,27
k				0,28	RP. R (R IVA)		PRZES (w cz. S)	OS WB JS JB ŚW	68 48 48 48 48			30 25 17 26 18	23 20 17 8 16	3 4 4 4 4			3 10 2 1 1 --- 17		
-a			0,16		Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	GR OS IWA	30 30 30			9 12 9	9 14 11	4 4 4			1 1 1 --- 3		
	10,11 2,37 7,74 10,11 10,11 10,11		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	= 15,81 = 7,91 Obr. ew. Sokolne (0018) = 7,90 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 15,81 Gmina Nowinka (052) = 15,81 Powiat augustowski (01) = 15,81 Woj. podlaskie (20)												3317 (26)	80,6	
224 a	3,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 59	0,9	um um prz	29 28	26 25	IA I	12	336 40 --- 376	1065 125 --- 1190	25,1 4,5 --- 29,6 9,3	TP-3,17	
							PODR 8 ŚW 2 ŚW	24 14	0,3			5 2	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 49I, mjs Brz, Db 49I, Db, Św, Lp 34I, pods.: bk, św, jr, kl, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	49 15 25	0,7 0,6	prz prz um	27 2 4	23 2 4	IA II	12 22	270 27 410	685 90 1390	20,3 8,0	TP-2,53
c	3,39				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, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 63I, mjs Db, Brz, Md, Db.c 63I, Kl, Db, Db.c, Bk 43I, pods.: lsz, lp, św, jr, db, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	63 43 23 13	1,0 0,4	prz prz um	29 15 4 2	26 14 4 2	IA II	12 22	383 27 410	1300 90 1390	28,3 6,3 34,6 10,2	TP-3,39
d	2,84				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, mal.wś, D. pjd Św 54I, mjs Db, Brz, Kl, Lp 54I, pods.: lsz, jr, św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 7 ŚW 3 ŚW ŚW	54 24 14 34	0,8 0,3 0,2	prz prz um	25 4 2 9	24 4 2 8	IA II	12 22	316 15	895 45	23,6 8,3	TP-2,84
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 54I, mjs Db, Brz, Kl, Lp 54I, pods.: lsz, jr, św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	54 44 24 14	0,9 0,4	prz prz um	25 14 4 2	24 14 4 2	IA II	12 22	326 20 346	200 10 210	5,2 0,8 6,0 9,8	TP-0,61
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95I, Św 40I, mjs Lp 95I, Db, Lp 70I, Lp, Db 40I, pods.: lsz, jr, lp, db, kl na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 70 25 15	0,8 0,3	prz prz luź	35 26 4 2	31 24 4 2	IA II	2 3 22	375 40 415	675 70 745	8,7 2,1 10,8 6,0	TP-1,80
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, D. pjd Św 55I, Św 40I, mjs Db 55I, Db, Brz, Bk, Czr.p 40I, pods.: jr, brz, lsz, kl na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	75 25 15	0,8 0,4	prz prz um	32 4 2	28 4 2	IA	12 22	385	440	7,7 6,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a	1,49				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. zmiesz. jdn, pjd Św 95I, Św 40I, mjs Db, Lp 70I, Lp, Db, Kl 40I, podszt.: lsz, jr, lp, db, kl na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	95 70 25 15	0,9 0,3	prz prz luź 	35 26 4 2	30 24 4 2	IA II 22	2 3	431 40 ---	640 60 ---	8,3 1,7 ---	TP-1,49
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 17,29 Gmina Nowinka (052) = 17,29 Powiat augustowski (01) = 17,29 Woj. podlaskie (20)												6300	142,6	
225 a b c	2,20 4,83 13,94				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB	70 25 25	0,8 0,4	prz prz um	31 4 4	28 4 4	IA 22	12 22	394 ---	865 ---	16,6 7,5	TP-2,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 40I, mjs Brz, Św 70I, Db, Db.c 40I, podszt.: św, db, jr, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	63 23 23	0,8 0,3	prz prz um	29 3 4	26 4 4	IA 22	12 22	361 ---	1745 ---	37,9 7,8	TP-4,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90I, Św 40I, mjs Brz, Kl, Lp 60I, Bk, Db, Brz, Lp 40I, podszt.: lsz, bk, brz, jr, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	90 60 25	1,0 0,2	prz prz um	35 26 5	30 22 22	IA II	12 22	447 46 ---	6230 640 ---	86,7 23,8 ---	TP-13,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, D. pjd Św 75l, Św 45l, mjs Św 60l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: lsz, brz, jał, jrz, św na 60%, Info: paśnik(S)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 20	0,9 0,2	prz prz um	35 29	29 5	IA II	12 22	407	1490	26,2 7,2	TP-3,66
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63		0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 25,27 Gmina Nowinka (052) = 25,27 Powiat augustowski (01) = 25,27 Woj. podlaskie (20)											10970	191,2		
226 a	14,84				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	95 80 60 25 15	0,9 0,2	prz prz um	39 34 24	31 28 22	IA I II	2 2 3	318 125 45 ---	4720 1855 670 ---	61,1 38,2 24,8 ---	BRAK WSK-14,84 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. trz.zao, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 40l, podsz.: św, brz, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75 75 40 40 55	0,7	prz prz um	21 18 25 19 15 14 16	20 16 17 18 16 13 12	IV IV III IV III III IV	4 4 3 4 4 4 4	38 33 33 22 11 11 11	225 195 195 130 65 65 65	3,0 1,7 3,9 3,8 2,0 2,0 2,5	BRAK WSK-5,91
~a			0,14		RP: LINIE		PODR	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	25 25 25 15 15	0,2					12	---	---	---	
~b			0,31		RP: DROGI L											159	940	18,9 3,2	
	20,75 20,75 20,75 20,75		0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,20 Gmina Nowinka (052) = 21,20 Powiat augustowski (01) = 21,20 Woj. podlaskie (20)											8185	143		
227 a	6,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL 2 BRZ	70 70 70 50 50	0,6	luż	22 20 22 13 15	21 19 17 13 13	III III III IV IV	4 4 4 4 4	49 38 16 16 16	320 250 105 105 105	4,7 2,7 2,3 2,4 2,2	BRAK WSK-6,55
							PODR	6 OL 2 BRZ 2 OL	25 25 15	0,4					12	---	---	---	
																135	885	14,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szad, R. trz.zao, trf.spe, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	70 70 40	0,5	luź	20 13 17	19 13 15	IV IV IV	4 4 4	66 27 16 ---	170 70 40 ---	2,4 0,7 1,3 4,4 1,7	BRAK WSK-2,60
-a			0,20		RP: LINIE														
	9,15 9,15 9,15 9,15 9,15		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,35 = 9,35 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 9,35 Gmina Nowinka (052) = 9,35 Powiat augustowski (01) = 9,35 Woj. podlaskie (20)											1165	18,7		
228 a	0,20				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 65	0,5	luź	27 28	25 25	IA I	12	149 129 ---	30 25 ---	0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,20
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Św 65l, Św, So 95l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św, So 95l. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: chr.ren	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 20	0,9 0,3	um um duże	26	25 5	IA 12	12	407	4015	84,1 8,5	TP-9,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 95I, Św 70I, Św 120I, Lp, Db, Św, So 45I, podsz.: lsz, lp, św, sch, db na 70%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 LP	200 70 95	0,7	prz prz luź	70 21 33	26 21 26	II II II	2 4 3	164 72 31 ---	275 120 50 ---	1,5 3,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,69
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 8I, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 92I. Św 67I. Św 47I., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	8 8 92 67 47	1,0	luź		3 1 28 16 12	IA II 2 4 4	11 2 4 4		50 10 5 ---	65	CP-2,98
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 3I, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 93I. Św 73I. Św 53I. Lp 43I., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0			1 1 1	I II II	11			1,6 ---	CW-2,49 PIEL-2,49
g	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 93I, Lp, OI, Brz 48I, podsz.: św, lsz, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha OI 58I. OI 43I. OI 78I., Info: ambona(NE)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	93 93 68 48	0,9	prz prz um	40 41 19 15	29 29 18 15	I II III II	2 2 4 4	281 52 31 21 ---	3470 640 385 260 ---	49,2 10,5 12,3 14,3 ---	TP-12,34
							PODR	ŚW	20	0,2			5		12			7,0	
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		12	21	260		
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
228 -b			0,50		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. Topiłówka (0031) = 30,83 Gmina Augustów (022) = 30,83 Powiat augustowski (01) = 30,83 Woj. podlaskie (20)												9649	179.2	
229 a				1,03	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 70			15 30	12 19		4 2		30 5 ---		
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, mal.kam, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, So 95l, Ol, Brz 70l, Ol 55l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 35l. Św 25l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	70 70 55 95	0,5	luź	26 26 18 37	23 26 18 29	II IA II II	3 3 4 2	109 20 60 65 ---	140 25 75 85 ---	4,0 0,5 3,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. pjd Św 64l, mjs Brz 64l, Św, So 94l, podsz.: św, kru, bk, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	23	24	I	12	397	2315	52,4 9,0	TP-5,83
							PODR	ŚW	25	0,2		6			12				
								PODR	ŚW	15	0,2		3		11				
								PODRII	ŚW	30	0,1	9	10		11	10	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 97I, Lp 57I, Św 42I, podszt.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha OI 42I., Info: lizawka(SE)	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 57	1,0	um um duże	36 39 22	29 30 20	I II II	2 2 3	364 68 36 ---	390 75 40 ---	5,2 1,1 1,6 ---	TP-1,07
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szcz, R. pok.zwy, nar.bft, osz.war, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Gb 45I, OI, Brz, So 90I, podszt.: kru, św, wb, lsz, jrz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz luź	19	17	III	12	139	95	2,5 3,6	TP-0,69
g	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 97I, Lp 57I, Św 42I, podszt.: św, kru, jrz na 50%, Info: lizawka(SE)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 57	0,9	um um duże	36 39 19	28 30 18	I II II	2 2 4	332 68 31 ---	4150 850 390 ---	55,7 12,7 15,7 ---	TP-12,50
-a			0,38		RP: LINIE		PODR	ŚW	20	0,3			5		12				
-b			0,11		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		12	21	260		
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,90 Gmina Augustów (022) = 22,90 Powiat augustowski (01) = 22,90 Woj. podlaskie (20)												8960 (35)	156	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. pjd Św 70l, Św 45l, mjs Brz 70l, So, Św 90l, podsz.: św, kru, jał, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	70 20 30	1,1 0,3 0,2	um um duże um duże	23 25 9	25 4 10	I I 11	12 12 11	427 20 20	3055 145	62,0 8,7	TP-7,15
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 59l, Św 44l, podsz.: kru, św, bk, jał, db na 70%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	59 15 15	0,8 0,2	um um duże	20 20	20 3 3	I 11	12 11	283	655	16,3 7,1	TP-2,31
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 59l, Św 44l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, bk, jrj na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	20	21	I	12	320	1725	43,1 8,0	TP-5,39
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 46l, podsz.: św, kru, jał, db, jrj na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	46 15 25	0,9 0,3	um um duże	19	17 3 5	I 12	12	257	705	24,2 8,8	TP-2,75
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. pjd Św 60l, Św 45l, mjs Św 75l, podsz.: św, kru, jał, jrj, db na 30%, Info: lizawka(NE)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	95 20 30	0,8 0,2 0,1	prz prz um	34 5 9	28 5 10	I 12 11	2	374 10	645 15	8,9 5,1	TP-1,73
~a			0,54		RP: DROGI L														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,87 Gmina Augustów (022) = 19,87 Powiat augustowski (01) = 19,87 Woj. podlaskie (20)												6945	154.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	25	25	IA	12	407	4205	88,0 8,5	TP-10,33	
b	2,75				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, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św 45l, mjs Db, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, sch na 80%, Info: uj wody(SW)	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	366	1005	25,9 9,4	TP-2,75	
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Św 130l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 90%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 ŚW	100 100 80	0,9	um um duże	47 51 31	30 31 25	I II II	2 2 2	229 135 114 ---	1375 810 685 2870	17,7 11,3 15,3 44,3 7,4	TP-6,00	
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 111l, Św 46l, mjs Brz 86l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Św,Db 19l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 86 61	0,8	prz prz um	41 42 21	30 31 20	IA I II	12	292 125 37 ---	1200 515 150 ---	17,7 9,1 5,5 ---	TP-4,02 CP-0,09	
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Wb, Wz, Kl 28l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	28 28	1,2	peł duże	13 20	11 17	II I	21	70 25 ---	25 10 ---	2,9 0,6 ---	TW-0,38	
							PRZES	SO	100			42	17	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. szr.trw, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Św 105l. Św 80l. Św 60l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ		4 4	1,0			1 1	II III	12			0,9 --- 0,9 0,7	CW-1,05 PIEL-1,05
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 80l, Db, Os 65l, Db, Św, Wz, Js 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrż, lsz, sch na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Os 80l. Os 30l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		105 105 80 65	0,7	prz prz luż	47 49 32 21	31 32 26 20	IA II II II	2 2 3 4	215 102 41 31 ---	570 270 110 80 ---	6,4 3,3 2,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,65
i				0,52	RP. PS (Ps IV)		PODR ŚW		20	0,1			4		12				
j				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	50				18	20	4		4		
k				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) OS BRZ	WB OS BRZ	35 35 35			18 26 22	13 18 14	4 3 4		3 1 1 ---			5
l				0,83	RP. R (R IVA)														
m				0,42	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	10	4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 62l, Św, Db 47l, podsz.: kru, św, jrz na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 20	0,9 0,2	prz prz um	23 23	23 4	I I	12 12	318	415	9,7 7,5	TP-1,30
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 32,50 Gmina Augustów (022) = 32,50 Powiat augustowski (01) = 32,50 Woj. podlaskie (20)												11841 (11)	219.4	
232 a b ~a	2,71 6,34				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So, Św 110l, Kl, Db, Lp 70l, Db, Kl, Czr.p, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So, Św 110l, Kl, Db, Lp 70l, Db, Kl, Czr.p, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	95 95 70	0,8	prz prz luź	39 48 28	31 33 23	IA I II	2 1 3	306 68 45 ---	830 185 120 ---	10,7 2,6 3,5 ---	TP-2,71
						120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	95 95 70	1,0	prz prz um	39 48 28	31 33 23	IA I II	2 1 3	397 79 45 ---	2515 500 285 ---	32,6 7,1 8,1 ---	TP-6,34
			0,16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,21 = 9,21 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 9,21 Gmina Nowinka (052) = 9,21 Powiat augustowski (01) = 9,21 Woj. podlaskie (20)												4435	64.6		
233					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	20,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, mał.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db, Lp, Brz 40l, pods.: lsz, św, kl, db, jrj na 60%, Info: ambona(W)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75	0,9	prz prz um	40 45 27	31 32 25	IA I II	1 1 3	363 79 57 ---	7425 1615 1165 ---	96,1 22,8 29,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
b	2,05				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, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12l, pods.: jrj, lsz, brz, iwa na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 95l. Św 70l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	pet duże		4 3 6	IA I II	11			13,0 1,0 0,6 ---	CP-1,94	
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 22,97 Gmina Nowinka (052) = 22,97 Powiat augustowski (01) = 22,97 Woj. podlaskie (20)													10260	162.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps//pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Bk, Db 45l, pods.: lsz, św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 65	1,0	prz prz um	36 40 23	30 31 22	IA I II	2 1 3	306 148 96 ---	2700 1305 845 ---	34,9 18,4 27,4 ---	TP-8,82	
b	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 7230(a), P. zad, R. tna.pos, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 65l, mjs So, Św 40l, pods.: ol, św, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	125 80 80 65 40 40	0,7	prz prz luź	25 20 22 15 11 13	23 20 20 16 13 14	III IV III IV III IV	3 4 4 4 4 4	124 17 45 11 6 6 ---	1290 175 470 115 65 65 ---	11,6 2,3 11,1 1,4 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-10,42	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs So 40l, pods.: św, lsz, ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	23 20 24	20 20 21	II III II	22	168 54 35 ---	75 25 15 ---	3,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,45	
d				0,79	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), 7230(a), OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ SO	80 80 40 40 40				21 17 7 10 12	17 15 10 12 10	4 4 4 4 4	10 5 10 5 5 ---	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 -a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 20,92 Gmina Nowinka (052) = 20,92 Powiat augustowski (01) = 20,92 Woj. podlaskie (20)											7145 (35)	115.1		
235 a	2,32				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd So 55l, Brz, Ol, Św 35l, mjs So 110l, Ol, Db 55l, podsz.: św, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol,Brz 55l. Brz,Ol,Św 35l., Info: ONG	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 25	24 23	I I	12	217 109 ---	505 255 ---	19,9 4,9 ---	BRAK WSK-2,32	
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 7230(a), P. zad, R. tna.pos, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 80l, Św 60l, Ol, Brz, Św 40l, Św 30l, podsz.: wb, brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: lip.loe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 125 60	0,6	luż	22 18 22 17	19 18 21 15	IV IV III IV	4 4 4 4	88 66 16 11 ---	420 315 75 50 ---	10,9 4,1 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-4,77	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. tna.pos, trz.zao, trf.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 35l, mjs Db 55l, podsz.: św, jr, brz na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55 35	0,5	prz prz luż	18 19 17 16 14	19 20 18 17 15	III II II III III	4 4 4 4 4	54 54 15 10 10 ---	65 65 20 10 10 ---	1,3 2,8 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,20	
																143	170	5,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 85l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	105 105 60	1,2	prz prz um	55 54 27	33 34 23	IA I I	1 1 3	315 361 62 ---	410 470 80 ---	4,6 5,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,30
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, Gl. RDw, pls/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Lp, Ol 70l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 40%, Info: ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 70	1,1	prz prz um	56 60 28	33 34 24	IA I II	1 1 3	417 79 124 ---	1360 260 405 ---	15,3 2,8 11,5 ---	BRAK WSK-3,26
g				0,84	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), 7230(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			17 18	17 17		4 4		15 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO		0,1							---	30	
h				2,73	RP. BAGNO (N), SP. 7230(a), OP. Płaty roślinności: lip.loe, sie.bly		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			24 21	15 15		4 4		10 10 ---	20	
							SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	10 10	0,1									
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, Gl. RDw, pls/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Lp, Ol 80l, podsz.: św, lsz, kru na 60%, Info: drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	145 145 80	1,0	prz prz um	58 53 31	32 33 27	I II II	1 2 3	237 68 237 ---	395 115 395 ---	3,3 1,0 8,9 ---	BRAK WSK-1,67
																542	905	13,2 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a		5,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(a), 91D0(a), P. szad, R. tna.pos, trz.zao, wzw.bt, OP. Płaty roślinności: sie.by RP: LINIE	BRZ-OL-ŚW	PRZES	SO OL BRZ	80 80 65			16 16 15	15 17 13		4 4 4		35 30 5 70		BRAK WSK-5,46
	14,52 14,52 14,52 14,52	5,46 5,46 5,46 5,46	0,30 0,30 0,30 0,30	3,57 3,57 3,57 3,57	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 23,85 Gmina Nowinka (052) = 23,85 Powiat augustowski (01) = 23,85 Woj. podlaskie (20)												5750 (50)	101,8	
236 a b	 2,57 18,65				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz 90l, Lp, Db, Brz 60l, Św 45l, mjs Db, Lp 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, sch na 90%, Info: LoZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 60l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, sch na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz,Św 45l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	38 39 20	29 30 20	IA I II	12	313 57 37 --- 407	805 145 95 --- 1045	11,2 2,3 3,5 --- 17,0 6,6	TP-2,57
						120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	um um duże	45 46 20	30 31 20	IA I II	12	355 10 42 --- 407	6620 185 785 --- 7590	92,1 3,0 29,1 --- 124,2 6,7	TP-18,65
							PODR	ŚW	20	0,2			5	11					
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	30 45	0,2		9 15	10 15	12	16 10 --- 26	300 185 --- 485			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 c				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL KRU JRZ WB	55			17	18		4		30			
d				2,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	45 45 65 65			15 16 25 24	15 16 20 20		4 4 4 4		30 20 10 10 ---		70	
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 80	0,9	um um duże		44 47 30	32 33 26	IA I II	2 2 2		384 73 52 ---	130 25 20 ---	1,7 0,4 0,4 ---	TP-0,34
g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 60l, Św 45l, mjs Os 60l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 80	0,9	um um duże		46 51 29	31 32 26	IA I II	2 2 3		384 73 52 ---	95 20 15 ---	1,2 0,3 0,3 ---	TP-0,25
h				0,12	Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospułą (0038) RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)															
i				0,19	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 60			15 25	15 18		4 3		3 1 ---		4	
~a			0,24		Obr. ew. Topiłówka (0031) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 -b			0,27		RP: DROGI L														
	21,81		0,51	3,02	= 25,34												9425 (104)	145,5	
	21,81		0,51	2,71	= 0,31 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038)														
	21,81		0,51	3,02	= 25,03 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	21,81		0,51	3,02	= 25,34 Gmina Augustów (022)														
	21,81		0,51	3,02	= 25,34 Powiat augustowski (01)														
	21,81		0,51	3,02	= 25,34 Woj. podlaskie (20)														
237 a	20,59				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 45 60	1,0	um um duże	35 16 20	28 14 20	I II II	12	313 47 42 ---	6445 970 865 ---	95,5 60,5 32,1 ---	TP-20,29 CW-0,30
					D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Brz, Db 60l, Db, Brz 45l, mjs Brz, Os 90l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Św,Brz 46l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Ol,Św 46l. Ol 86l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Św 28l. 4-w cz. S d luka 0,30 ha Brz,Lp 4l. 5-w cz. E kępa 0,03 ha Ol,Św 46l. Ol 86l., OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: lizawka(E)		PODR	ŚW	20	0,3					12	402	8280	188,1 9,1	
							PODRII	ŚW	30	0,2		9	10		11	21	430		
							PODS	9 BRZ 1 LP	4 4	0,1					12				
b	1,00				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.krt, osz.war, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 86l, Św 66l, podsz.: kru, wb, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jaś	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	46 46 86	0,9	prz prz um	21 19 38	19 19 28	III I II	12	178 30 54 ---	180 30 55 ---	4,6 1,6 1,0 ---	TP-1,00
																262	265	7,2 7,2	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	21,59		0,67		= 22,26												8975	195,3	
	21,59		0,67		= 22,26 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	21,59		0,67		= 22,26 Gmina Augustów (022)														
	21,59		0,67		= 22,26 Powiat augustowski (01)														
	21,59		0,67		= 22,26 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Św 105l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	luź		4 2 5	IA II II	11				20,5 1,0 --- 21,5 6,6	CP-3,06
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ksm.owł, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Św 110l. Św 65l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0	luź		1 1 2	I II I	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,49 PIEL-2,49
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/50607/13, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 60l, Db 45l, mjs Brz 105l, Wz 60l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, jał na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 60	0,8	prz prz um	38 39 19	29 29 20	I II II	2 2 4	266 51 72 ---	950 185 260 ---	11,4 2,2 9,6 ---	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 ---	
							PODR ŚW	20	0,2			4		12					
							PODRII 6 ŚW 4 ŚW	30 45	0,2		9 15	10 15		12	15 20 ---	55 70 ---			
															35	125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/50607/13, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 60l, Db 45l, mjs Brz 105l, Św 80l, Wz 60l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha OI 20l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 60	0,8	prz prz um	38 39 19	29 29 20	I II II	2 2 4	266 51 72 ---	2745 525 745 ---	33,0 6,5 27,6 ---	BRAK WSK-10,32
f		3,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. podsz.: kru, jrz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So, Św 105l. Św 60l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. SE)	SO ŚW ŚW ŚW	105 105 60 45			38 39 21 14	29 30 20 15	2 2 4 4		30 5 10 1 ---	46	AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
-a			0,88		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,83 Gmina Augustów (022) = 23,83 Powiat augustowski (01) = 23,83 Woj. podlaskie (20)												6021	112,9	
239 a	3,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			I II I	11				1,3 ---	CW-3,06 PIEL-3,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 99l. Św 54l. Św 39l., Info: drz og		PRZES	SO ŚW ŚW	99 54 39			41 17 12	30 17 12	1 4 4		20 6 1 ---	27	1,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mal.kam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So 50l, Św 80l, Wb 100l, podsz.: św, jr, lsz, kru, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Ol 10l. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db,Jb,Gb 4l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	50 50 80	0,7	prz prz um	32 34 39	27 27 30	I I IA	3 2 2	254 27 36 ---	450 50 65 ---	20,8 1,3 1,0 ---	IIIAU-90%-1,77 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,58
c				0,52	RP. R (R IVA)		PODR	8 DB 1 OL 1 DB	10 10 4	0,3			2 4 1		22				
d				0,59	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	30			14	10		4		1		
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, So, Md 22l, podsz.: czm, prz.c, lsz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 100	1,0	um um duże	17 34	16 23	I I	11 2	215 3	385 3	23,7 13,2	TW-1,79
g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Ol, Db 90l, podsz.: lsz, św, jr, kru, sch na 90%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Św 90l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 90l. 3-w cz. SW bagno 0,11 ha, OP. Żeremia	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 90 75	0,8	prz prz um	48 48 39 27	33 33 28 24	IA I II II	2 2 2 3	215 174 51 46 ---	1565 1265 370 335 ---	16,4 12,0 6,5 8,4 ---	IIIB-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: lsz, czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. ŚW kępa 0,08 ha Ol,Św,Db 100l.	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW OL ŚW DB	15 15 100 100 100	1,0	um um duże	7 36 43 37	9 23 29 25	III I	12 2 2 2	55 6 2 2 ---	75 6 2 2 ---	7,5 1,1 ---	CP-P-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Ol 60l, Brz, Św, Brz.o 40l, podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 60 80	1,0	um um duże	40 36 21 28	28 27 20 25	I III II II	2 2 4 3	266 56 92 61 ---	420 90 145 95 ---	4,7 1,0 5,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,57	
j	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Db 60l, Ol 80l, Św 105l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Db,Gb 4l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 60 45	0,8	prz prz um	44 20 15	31 20 16	IA II II	1 4 4	287 72 26 ---	3245 815 295 ---	36,5 30,2 18,4 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 CW-0,30	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 30,19 Gmina Augustów (022) = 30,19 Powiat augustowski (01) = 30,19 Woj. podlaskie (20)													9820 (1)	198.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	22,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św 80l, mjs Kl, Db 80l, Db, Kl, Lp, Św, Brz 65l, Os, Brz, Kl, Db, Czr.p, Lp, Gb 45l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 45	0,9	prz prz luź	38 15	32 16	IA II	1 4	428 17 ---	9520 380 ---	107,0 23,6 ---	130,6 5,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Dziłka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 9l, mjs lwa, Os 9l, podsz.: lsz, jrz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. Św 70l. Św,Db 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. Św 70l. Św,Db 50l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW SO PRZES	9 9 105 70 50 50	1,0	peł duże	37 26 12 18	28 24 13 13	IA II	11 2 2 4 4	60 5 2 2 ---	69		CP-3,25	
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 4l, mjs Kl, Md 4l, podsz.: lsz, jrz, kal.k, jb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l. Św,Db,Kl 46l., Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4	1,0		35 22 15 17 15	30 16 15 16 15	I II III III	11 4 4 4 4	30 3 5 3 2 ---	43		CW-2,82 PIEL-2,82	
-a			0,37		RP: LINIE														0,6 ---
-b			0,25		RP: DROGI L														0,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
240																			
	28,69		0,62		= 29,31												10012	131.2	
	28,69		0,62		= 29,31 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	28,69		0,62		= 29,31 Gmina Nowinka (052)														
	28,69		0,62		= 29,31 Powiat augustowski (01)														
	28,69		0,62		= 29,31 Woj. podlaskie (20)														
241					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 105l, Św 45l, mjs Kl, Db 70l, Db, Brz, Kl, Czr.p, Jb 45l, podszt.: lsz, św, jrz, gb, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	1,0	prz prz um	41 24	33 23	IA II	1 3	496 51 ---	3265 335 ---	36,7 9,6 ---	TP-6,58
							PODR	ŚW	25	0,2			5		12	547	3600	46,3 7,0	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 20 SW, GI. RDb, ps//plm, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, podszt.: św, jrz, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	26 23	22 22	IA I	12	296 40 ---	575 80 ---	15,9 3,4 ---	TP-1,94
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	22 12	0,4			4 2		22	336	655	19,3 9,9	
							PODRII	ŚW	32	0,3		9	7		22	20	40		
c	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, trf.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, Brz, Św 60l, Wb 40l, mjs Ol, Brz 40l, podszt.: kru, brz, wb, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: sie.bły, wid.jał, bgn.pos, mdk.krz	120 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW	140 140 80 80 40	0,8	prz prz luź	28 25 18 23 11	21 23 17 22 10	III IV III III III	3 3 4 4 4	101 39 28 39 17 ---	990 385 275 385 165 ---	8,2 4,1 5,1 5,0 17,7 ---	BRAK WSK-9,82
																224	2200	40,1 4,1	
d	2,23				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. pjd Św 62l, Św 47l, mjs Db.c 47l, podszt.: św, jrz, db na 30%, Info: paśnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	27	25	IA	12	426	950	21,1 9,5	TP-2,23
							PODR	ŚW	22	0,3			4		12				
							PODRII	ŚW	32	0,3		9	7		22	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	1,25				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. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	88 88 65	1,1	um um prz	35 37 24	30 31 23	IA I I	12	458 63 40 ---	570 80 50 ---	8,2 1,3 1,1 ---	TP-1,25
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	ŚW	25	0,2			5	12	---	---	---	10,6	8,5
~b			0,39		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82		0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 22,46 Gmina Nowinka (052) = 22,46 Powiat augustowski (01) = 22,46 Woj. podlaskie (20)											8195	137,4		
242 a	16,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 OL	125 70 70 70	0,7	luż	22 15 16 19	22 15 18 20	III III III III	3 4 4 4	79 73 17 17 ---	1270 1175 275 275 ---	11,4 26,2 3,0 4,0 ---	BRAK WSK-16,08
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 15 S, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Db 43l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św,Brz 53l. Św 33l., Info: ambona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	88 88 53 53	1,0	um um prz	36 35 25 19	30 31 22 18	IA I IA II	12	309 80 86 40 ---	425 110 120 55 ---	6,1 1,9 3,2 2,5 ---	TP-1,38
							PODR	ŚW	25	0,3			5	12	---	---	---	13,7	9,9
							PODRII	ŚW	33	0,3		8	7	22	23	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
242																			
c				0,40	Gmina Augustów (022) Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP. BAGNO (N), SP. 7230(a), OP. Płaty roślinności: lip.loe, bly.włs, kru.błt, lim.poś														
d		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, trf.spe, tna.pos, OP. Płaty roślinności: lip.loe, Info: ONG	SO-ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ OL BRZ.O	30 30 30			8 10 7	8 8 8	4 4 4			1 1 1 ---		BRAK WSK-0,01
f				0,71	RP. BAGNO (N), SP. 7230(a)														
g		4,02			Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 7230(a), P. szad, R. tna.pos, trf.spe, trz.zao, OP. Płaty roślinności: lip.loe, bly.włs, kru.błt, lim.poś	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 50			11 10 10	7 8 8	4 4 4			10 5 5 ---		BRAK WSK-4,02
~a			0,40		RP: LINIE														
	17,46	4,03	0,40	1,11	= 23,00														
		0,01		1,11	= 1,12 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038)														
		0,01		1,11	= 1,12 Gmina Augustów (022)														
	17,46	4,02	0,40		= 21,88 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	17,46	4,02	0,40		= 21,88 Gmina Nowinka (052)														
	17,46	4,03	0,40	1,11	= 23,00 Powiat augustowski (01)														
	17,46	4,03	0,40	1,11	= 23,00 Woj. podlaskie (20)														
																	3758	58.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, SP. 91E0(b), 91D0(a), P. zad, R. nar.krt, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 45l, Św 30l, mjs Db, Brz 60l, Św 125l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 100%, 1-w cz. N od gnia 1,06 ha Db,Gb,Kl 8l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Św,So,Brz 8l. 2 szt., Info: drz og cz; LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 125 80 60	0,6	prz prz luź	47 48 46 27 20	32 33 32 25 20	IA I I II II	2 2 2 3 4	200 45 32 36 27 ---	840 190 135 150 115 ---	9,4 2,0 1,2 3,4 4,2 ---	IVD-30%-4,19 AGROT-0,84 ODN-ZŁ OZ-0,84 CP-1,41
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Św, So 90l, Św 60l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 90	0,4	luź	20 30	18 22	III III	12	54 59 ---	115 125 240	3,0 1,5 4,5 2,1	BRAK WSK-2,14
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Db, Brz 55l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 60l. Ol 90l. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,8	prz prz um	43 45 23	32 32 22	IA II II	2 2 3	307 123 36 ---	570 230 65 ---	6,4 2,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,85
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plz//pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 25l, mjs Md 85l, Ol, Gb, Md, Db 55l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 80%, Info: LoZFS; ławki(N); źródółko(N)	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 55	0,9	um um duże	41 25	30 22	IA I	12	282 188 ---	295 195 490	4,4 7,8 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 30l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 70%, Info: drz post	120 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 80 60	1,0	um um duże	46 50 28 22	32 33 25 20	I II II II	2 2 3 4	328 61 51 41 ---	1055 195 165 130 ---	9,7 2,0 3,7 4,9 ---	III A-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św 45l, podsz.: św, jrż, lsz, kru, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 80 60	0,8	prz prz um	47 49 28 20	33 33 25 20	IA II II II	2 2 3 4	307 56 46 36 ---	560 100 85 65 ---	4,8 1,1 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,83
h				0,06	Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)														
i	2,53				Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 45l, mjs Db, Brz 60l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrż, kru, sch na 100%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol, Św 19l. Ol, Św 44l., Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80 60	0,9	um um duże	47 49 28 20	33 33 25 20	IA I II II	2 2 3 4	338 67 51 41 ---	855 170 130 105 ---	9,6 1,8 2,9 3,9 ---	III A-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
j				0,05	Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP. BAGNO (N)														
k				0,16	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 I	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. trz.brz, nar.błt, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 65I, Św 35I, podsz.: ol, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ.O 2 OL 1 BRZ.O	65 65 65 35 35	0,7	prz prz um	17 21 16 12 13	17 17 17 14 14	IV III III IV II	4 4 4 4 4	45 35 30 20 10 ---	55 45 35 25 10 ---	0,9 1,1 0,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,23
-a			0,05		Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: LINIE		PODR	7 OL 3 ŚW	10 25	0,2									
-b			0,33		RP: DROGI L														
	18,03 1,23 16,80 18,03 18,03 18,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,27 0,27	= 18,68 = 1,50 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 17,18 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,68 Gmina Augustów (022) = 18,68 Powiat augustowski (01) = 18,68 Woj. podlaskie (20)												6850	100.6	
244 a	2,89				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaški (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0	luź			2 1 3	I II I	11			1,2 ---
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św 105I. Św 60I. Św 45I., Info: drz og cz		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	105 105 60 45					34 38 17 13	29 29 17 11	2 2 4 4	10 11 7 5 ---	0,4	CP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp 3l, podsz.: gb, jb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So, Św 105l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0			1 1 1	I I II	11				2,7 --- 2,7 0,8	CW-3,01 PIEL-3,01
c	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 60	0,8	prz prz um	36 40 21	29 31 20	I II II	2 2 4	297 51 36 ---	3680 630 445 ---	44,2 7,8 16,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
~a			0,45		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,4			5 2	11						
~b			0,11		RP: DROGI L		PODRII	7 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,2		9 17	10 15	11		15 15 ---	185 185 ---			
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,09 Gmina Augustów (022) = 19,09 Powiat augustowski (01) = 19,09 Woj. podlaskie (20)											5233	72,5			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 16l, podsz.: jrz, kru, os, lsz, gr na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 117l. Św 67l., Info: drz og; ambona	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	7 5 7	5 5 10	II I I	12 12 12	5 10 15	20 40 60	9,6 2,1 4,0 ---	CP-P-3,93	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. mjs Św 21l, podsz.: kru, ol, św, prz.c na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL OL	21 70 50	1,2	um um duże	9 20 17	12 17 14	III 4 4	12 4 4	139 1 1 ---	85 1 1 2	5,6 9,2	TW-0,61	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 11l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So, Św 117l. Św 67l., Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	prz prz luź	4 2 5	IA II II	12 12 12	18,1 0,9 ---	19,0 6,6	CP-2,67			
							PRZES	SO ŚW ŚW	117 117 67		43 43 18	30 29 17	2 2 4	25 3 3 ---	31				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 122l. Św 72l. Św 15l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		5 5 5	1,0			1 1 2	IA II I	11			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,29 PIEL-2,29
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1687/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 87l, podsz.: św, kru, jrj, lsz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW		117 117 67	0,8	prz prz um	44 41 24	32 31 21	IA II II	2 2 3	287 56 72 ---	695 135 175 ---	6,7 1,5 5,4 ---	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. pjd Ol 60l, Św 30l, mjs Św, So 90l, Św 60l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, jrj, lsz, prz.c na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL		90	1,0	prz prz um	36	20	IV	2	271	340	3,9 3,1	BRAK WSK-1,26
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tjś.pos, C. odrośl, D. podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL		22 100	0,8	prz prz um	9 29	11 20	III	12 3	89	160 5	9,9 5,5	TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, tjs.pos, nar.błt, D. zmiesz. jdn., podsz.: ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 45	0,5	luź	29 17	21 17	III III	3 4	145 36 ---	190 45 ---	2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 10l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So, Św 144l. Św 64l. Ol, Brz 99l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So, Św 144l. Św 64l. Ol, Brz 99l., Info: drz og cz; pamiątkowy krzyż na So(20.10.2011r.)	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	10 10 10 10	1,0	prz prz luź		3 4 4 7	I IA I III	12			0,9 ---	CP-3,21
k		0,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, OP. Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO						51 144 23 29 34	34 34 18 20 19		1 2 3 3 2		50 13 8 3 1 ---	0,3	AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
l			1,78		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, mal.wś, D. podsz.: kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So, Św 117l. Św 67l. Ol 22l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So, Św 117l. Św 67l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. SE)	SO ŚW ŚW OL	117 117 67 22			44 41 24 9	32 31 21 10		2 2 3 4		35 5 10 1 ---	51	AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,45 Gmina Augustów (022) = 23,45 Powiat augustowski (01) = 23,45 Woj. podlaskie (20)												2190	73,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	21 90	1,0	prz prz um	9 30	12 19	III	12 3	114 5	120 5	7,8 7,4	BRAK WSK-1,05	
b	5,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z2, GI. Pw, gp/gpi//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 70l, Św 55l, Św 40l, mjs Brz 90l, Os 70l, So 220l, podsz.: lsz, św, kru, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 ŚW	120 120 90	0,7	prz prz um	51 54 31	34 34 27	IA I II	1 2 3	215 174 51	1140 920 270	10,4 8,7 4,8	BRAK WSK-5,30	
c	5,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Św 100l, So 120l, Św, Brz 30l, mjs Ol 30l, podsz.: św, kru, ol, lsz, brz na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	100 100 85 60 60 45	0,8	prz prz um	31 32 23 19 18 15	23 25 22 19 16 16	III II III III IV	3 3 3 4 4 4	125 26 83 21 26 16	740 155 495 125 155 95	7,8 0,9 10,4 2,3 6,3 2,5	BRAK WSK-5,94	
d	3,42				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z2, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św 45l, Św 30l, mjs Ol 90l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	120 120 70	1,0	um um duże	50 53 30	35 35 26	IA I I	2 2 2	328 225 61	1120 770 210	10,3 7,2 5,5	BRAK WSK-3,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
f	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. dkep, pjd Św 44l, mjs Md, Os 84l, podsz.: lsz, św, kru, sch na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	84 84 84	1,0	um um duże	35 38 38	29 31 30	I I IA	12	407 78 52 ---	590 115 75 ---	9,9 2,1 1,1 ---	TP-1,45
g	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z2, GI. Pw, gp/gpi/gl, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 60l, Św 30l, mjs Gb 120l, Gb 60l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, św, jrj na 90%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db,Gb,OI 8l. 2-w cz. E d luka 0,38 ha Db,Gb,OI 8l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	120 120 100	0,8	prz prz um	52 45 40	34 34 29	I IA II	2 2 2	358 87 102 ---	895 220 255 ---	8,4 2,0 3,5 ---	CP-0,76
h	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, GI. BRk, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 60l, mjs OI, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, jrj, kru, św na 90%	90 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,8	prz prz um	52 54	33 33	I IA	2 2	481 87 ---	490 90 ---	4,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
i	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.bit, kos.żół, trz.zao, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Brz.o, OI 95l, OI 30l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	120 95 75	1,0	um um duże	40 24 19	28 24 19	II III III	2 3 4	235 92 67 ---	545 215 155 ---	5,1 3,6 4,2 ---	BRAK WSK-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
246 j	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Św 100l, Brz 60l, Św, Brz 30l, mjs Ol 30l, podsz.: św, kru, ol, lsz na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	100 100 85 60 60 45	0,8	prz prz um	31 32 23 19 18 15	23 25 22 19 16 16	III II III III III IV	3 3 3 4 4 4	125 26 83 21 26 16 ---	185 40 120 30 40 25 ---	1,9 0,2 2,6 0,6 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,54		RP: LINIE		PODR	ŚW	20	0,2			4	22		297 440	---	7,5 5,1	
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 25,01 Gmina Augustów (022) = 25,01 Powiat augustowski (01) = 25,01 Woj. podlaskie (20)												10405	137,9	
247 a	6,27				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	114 114 84	1,2	prz prz um	40 47 21	33 34 24	IA I III	1 1 4	428 180 73 ---	2685 1130 460 ---	26,7 10,7 9,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
b			0,06		RP. BR-R (Br-R VI)		PODR	ŚW	24	0,3			3	22		681 4275	47,3 7,5		
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	40 40	0,1		15 18	10 18	4 4		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, mjs Db 8l, podsz.: lsz, jrz, głg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 114l. Lp 84l. Kl,Db,Lp 54l., Info: drz og cz; krzyż	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		8 8 8	1,0	um um duże		2 1 3	IA II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,13	
d				0,17	RP. R (R VI)		PRZES SO LP KL DB LP		114 84 54 54 54			37 27 19 22 18	30 18 18 18 19		2 3 4 4 4		25 5 5 3 3 --- 41			
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.zao, wid.jał, pok.zwy, D. mjs Św 40l, podsz.: wb, lsz, ol, prz.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	60 25	0,5 0,2	luż		33 4	25 I 11	3 3	247	100	1,5 3,8	BRAK WSK-0,40	
g				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C) SO ŚW ŚW OS	SO ŚW ŚW OS	114 114 84 54			39 39 25 24	31 32 24 19	1 1 3 4			10 10 5 1 --- 26			
							ZAKRZEW (w cz. C) WB ŚW BRZ JRZ			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO SO BRZ	70 70 70 50 50			24 24 28 15 16	21 22 25 14 17		4 4 3 4 4		50 25 25 30 15 ---	145	
i	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gpż//plż, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os, Bk, Kl 49l, podsz.: Isz, św, db, lp, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 34l. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	49 49	1,0	um um prz	26 24	25 23	IA I	12	187 208 ---	1100 1225 ---	32,8 58,5 ---	TP-5,89	
j	5,59				Obr. ew. Szczebra (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRk, pg/gpż//plż, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Brz, Ol, Os, Md, Kl 78l, Db 58l, Brz, Kl, Db, Lp, Js, Czur.p 43l, podsz.: Isz, św, jrz, db, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Os 78l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz,Kl 78l. Św 48l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	78 78 43	0,8	prz prz um	37 30 13	28 26 14	IA II II	12	297 44 22 ---	1660 245 125 ---	27,8 5,8 8,4 ---	TP-5,59	
k	1,10				Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 8l, podsz.: Isz, brz, glg na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł b duże		2 4 3	II III I	12			1,1 0,5 ---	CP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 I ~a ~b		1,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 114l. Św 84l. Św 44l. RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-DB- SO	PODR PRZES	ŚW SO ŚW ŚW ŚW	24 114 114 84 44	0,1			4 40 47 31 13		12 1 1 3 4			70 25 5 1 --- 101	AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
	20,51 5,59 14,92 20,51 20,51 20,51	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 24,41 = 5,59 Obr. ew. Szczebra (0022) = 18,82 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 24,41 Gmina Nowinka (052) = 24,41 Powiat augustowski (01) = 24,41 Woj. podlaskie (20)												8962 (175)	184.2	
248 a b		13,39			Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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 fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 115l, Św 100l, Św 40l, mjs Db, Kl 55l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, db, jrz, kl na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	115 75 55 25 15	1,1 0,3	prz prz um prz prz um	37 29 18 33 28	32 26 18 30 25	IA II II IA II	2 3 4 12 12	473 73 45 --- 591	6335 975 605 --- 7915	62,1 24,6 26,0 --- 112,7 8,4	Dziłka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Dziłka nr 2: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
		1,77			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 49l, mjs Db 49l, podsz.: lsz, brz, św, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	84 74 24 34	0,9 0,2 0,2	prz prz um prz prz um	33 28 4 9	30 25 4 7	IA II 12 22	401 52 --- 453	710 90 --- 800	10,8 2,4 --- 13,2 7,5	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	3,48				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, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Db, Os 9l, podsz.: lsz, jr, brz, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. Św 75l. Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. Św 75l. Św 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		3 1 5	IA II I	11				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,33
d	3,01				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, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jb, kru, jr, na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l. Św 77l. Św 57l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 1	IA II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,85 PIEL-2,85
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 22,40 Gmina Nowinka (052) = 22,40 Powiat augustowski (01) = 22,40 Woj. podlaskie (20)											8860	127.9		
249 a	7,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 ŚW	87 27 17	1,0 0,3	um um prz	34	30 5 2	IA 12	12	516	3855	56,1 7,5	TP-7,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	16,50				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. pjd Św, Brz 66l, Św, Bk 41l, mjs Db.c 66l, Gb, Brz 41l, Św 26l, podsz.: lsz, bk, brz, św na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz	27	25	IA	12	437	7210	148,2 9,0	TP-16,50	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, trf.spe, tna.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So 125l, mjs Św 125l, Os 70l, podsz.: św, jrz, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 70 70 70	0,8	prz prz um	14 12 18 20 16	15 14 18 18 17	III IV IV III IV	12	69 10 40 25 25	85 15 50 30 30	2,8 0,2 0,7 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,26	
d	2,81				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. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Św 80l, Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: św, lsz, brz, kru, jrz na 40%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	120 60	1,0	prz prz um	43 25	33 22	IA II	1 3	484 56 ---	1360 155 ---	12,5 5,8 ---	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81	
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 25 S, GI. RDb, ps//plm, SP. 91D0(a), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 86l, Św 46l, mjs Md, Brz, Db 66l, Db, Ol 46l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, db na 50%, Info: LoZFS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66	0,9	um um prz	29 28	26 26	IA I	12	383 49 ---	645 85 ---	13,3 2,4 ---	TP-1,69	
g	2,21				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, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 121l. Św 61l. Św 41l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 121 61 41	1,0	---	---	---	IA II	11	---	---	---	---	CW-2,10 PIEL-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 25 S, GI. RDb, ps//plm, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Św 40l, mjs Ol, Db 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, brz, jał, św, jrz na 60%, Info: LoZFS; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 60	0,8	prz prz um	43 23	31 22	I II	1 3	304 51 ---	95 15 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,31	
i	0,06				Gmina Augustów (022) Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospułą (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. tna.pos, trf.spe, nar.błt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 55l, Św 40l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,6	prz prz luź	19 16	17 17	IV III	4 4	79 30 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
j				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 7230(a), 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			12 11	11 12		4 4		5 5 ---			
k		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, trf.spe, gjn.lśn, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL ŚW	70 70 70 50 40			26 19 19 22 12	19 19 19 19 11		4 4 4 4 4	10 2 5 10 3 ---			BRAK WSK-0,09	
l				0,19	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ OL	70 70 70 50			16 15 20 16	15 16 18 17		4 4 4 4	10 5 5 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 m		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, trf.spe, gjn.lśn, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW OL ŚW BRZ OL	70 70 45 45 40			24 24 13 13 13	22 21 13 14 13		3 4 4 4 4		15 10 5 5 5 ---		BRAK WSK-0,15	
n				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ OL	70 70 50 50				17 19 14 17	20 20 16 17	4 4 4 4		10 5 20 5 ---	40			
o				0,05	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL													
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), 7230(a), P. szad, R. tna.pos, trz.brz, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Ol, Brz.o 35l, podsz.: ol, kru, św, brz.o na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ.O 3 OL	65 65 65	0,8	prz prz um		19 17 18	17 17 18	III III IV	12	82 49 49 ---	60 35 35 ---	1,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,71	
-a			0,51		Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: LINIE															
-b			0,44		RP: DROGI L															
	33,02 0,77 0,77 32,25 32,25 33,02 33,02	0,24 0,24 0,24 0,95 0,95 0,24 0,24	0,95	1,06 1,06 1,06	= 35,27 = 2,07 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 2,07 Gmina Augustów (022) = 33,20 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 33,20 Gmina Nowinka (052) = 35,27 Powiat augustowski (01) = 35,27 Woj. podlaskie (20)												13940 (77)	247.4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółwka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż//pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 12l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 124l. Św 89l., Info: drz og; zam drzew	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	prz prz luź		3 4 5 5	I IA I II	12			2,5 6,7 1,8 0,7 --- 11,7 4,7	CP-2,33
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1689/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 44l, Św 29l, mjs Brz, Ol 89l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, św na 90%, 1-od gnia 1,21 ha Db,Gb 8l. 3 szt., Info: drz og cz; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	124 124 89 64	0,7	prz prz luź	48 48 32 21	32 32 27 19	I II II III	2 2 3 4	191 41 82 27 ---	680 145 295 95 ---	6,4 1,5 5,3 3,5 ---	IIIAU-65%-3,57 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 CP-1,21
c	3,25				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.bft, tjś.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, mjs Ol 30l, So 125l, Brz 80l, podsz.: św, kru, lsz, prz.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol,Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	100 100 60 60 125 80 45 45	0,8	prz prz um	46 40 23 23 46 32 16 19	25 29 23 25 31 26 14 18	II II II I II II II III	3 2 4 3 2 3 4 4	125 52 31 47 52 47 21 21 ---	405 170 100 155 170 155 70 70 ---	4,0 2,3 1,7 5,2 1,7 3,4 4,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,25
																396	1295	24,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	5,85				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, orl.pos, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1689/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 44l, Św 29l, mjs Brz, Ol 89l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	124 124 89 64	0,9	prz prz um	48 48 32 22	32 32 27 19	I II II III	2 2 3 4	246 56 102 31 ---	1440 330 595 180 ---	13,4 3,4 10,8 6,5 ---	III A-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Ol, Brz 100l, podsz.: wb, ol, kru, św na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	24 18	21 19	III III	4 4	127 63 ---	55 30 85	0,8 0,3 1,1 2,5	BRAK WSK-0,44
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Św, Ol 45l, mjs Brz 75l, So 100l, podsz.: św, ol, lsz, jrz, kru na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 75 75 60	0,6	prz prz luź	42 42 33 33 21	24 28 24 24 19	II II II II II	2 2 3 2 4	156 83 42 31 26 ---	100 55 25 20 15 ---	1,0 0,7 0,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
h				0,45	Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				14 12	11 11		4 4	10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW KRU WB		0,6							20		
i	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.zao, U. 20% grzyby, D. pjd Św, Ol 40l, podsz.: ol, jrz, św, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,6	prz prz luź	25	20	II	3	288	20	0,7 10,0	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j				1,19	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 55			11 17	11 15		4 4		50 5 ---		
k	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, tjs.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, ol, lsz, kru na 80%, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55	0,7	prz prz um	19 21	18 19	II I	12	247 23 ---	40 5 45	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
-a			0,18		Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	16,46 0,23 16,23 16,46 16,46 16,46		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 18,34 = 1,87 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 16,47 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,34 Gmina Augustów (022) = 18,34 Powiat augustowski (01) = 18,34 Woj. podlaskie (20)											5470 (75)	93,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 4I, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 105I. Św 103I. Św 53I. Św 28I., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II III	11					0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,58 PIEL-2,58
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80I, Św 45I, Św 30I, mjs Brz, OI 80I, Brz, Db 60I, Db 45I, So 125I, Św 105I, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 124I. Św 74I. Św 59I. Św 44I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	105 60	0,9	um um duże	41 21	31 20	IA II	2 4	358 82 --- 440	1285 295 --- 1580	14,4 10,9 --- 25,3 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34		
c	2,37				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, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19I, podsz.: brz, jrz, lsz, wb, os na 70%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	7 7 7	7 6 10	IA I I	12	25 10 10 --- 45	60 25 25 --- 110	10,7 2,4 1,9 --- 15,0 6,3	CP-P-2,37		
							PRZES	ŚW	80			30	21		2		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 111, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św 125l. Św 75l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 125l. Św 75l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	11 11	1,0	luż		3 2	IA II	12				17,8 --- 17,8 6,4	CP-2,54
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/1690/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 125l, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, lsz, jrj, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 60 75	0,8	prz prz um	46 19 26	32 20 23	I II II	2 4 3	287 72 41 --- 400	1690 425 240 --- 2355	15,6 15,7 6,1 --- 37,4 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,89 Gmina Augustów (022) = 17,89 Powiat augustowski (01) = 17,89 Woj. podlaskie (20)												4222	96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, mał.kam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 125l. Św 70l. Św 90l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6	1,0	um um prz		2 2 3 1	IA III III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,43
b		3,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, OP. Żeremia, Info: ONG	OL	PRZES	OL OL OL	70 90 40				21 31 14	19 23 14	4 4 4		20 15 20 --- 55	BRAK WSK-3,90	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 35l, mjs So, Md, Js, Wb 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, sch na 90%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL LP	35 100	1,2	peł duże	19 50	17 28	III 3	11	219 3	220 3	7,9 7,8	TW-1,01
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Js 30l, podsz.: brz, św, lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30	1,2	um um duże	16 15 14 18	15 12 15 15	I II I IA	22	70 25 51 25 ---	85 30 60 30 ---	10,6 2,8 2,8 1,9 ---	TW-1,22
																171	205	18,1 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Ol 5l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So, Św 139l. Ol 74l. Brz 84l. Św 54l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 5l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 2 2	I I I	12					CW-2,50
							PRZES	SO ŚW OL BRZ ŚW	139 139 74 84 54			49 49 38 36 17	33 33 27 25 16		2 3 3 3 4		12 10 3 4 9		1,1 --- 1,1 0,4	
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Ol, Wb, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, sch na 90%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	1,0	peł duże	19 20	16 18	IA I	12	239 25 264	760 80 840	36,4 3,7 --- 40,1 12,6	TW-3,19	
							PRZES	LP	100			50	28		3		3			
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.bł, D. podsz.: brz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7	1,0	luż		4	II	11			2,2 3,4	CP-0,65	
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tjś.pos, nar.bł, C. drz szt, D. pjd Brz 32l, podsz.: ol, kru, jrz na 10%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,8	prz prz um	17	15	III	12	139	365	14,5 5,5	TW-2,62	
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Gb 30l, mjs Św 125l, Brz 90l, Db 70l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 100%, 1-od gnia 1,16 ha Db, Gb 8l. 2 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	125 70 90	0,3	luż	47 25 35	33 22 28	IA II II	2 3 3	136 18 23 ---	500 65 85 ---	4,3 1,9 1,5 ---	IIIAU-90%-3,67 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-1,16	
							PODR	7 DB 3 GB	8 8	0,3			2 2		22		177 650	7,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 -a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,42 Gmina Augustów (022) = 23,42 Powiat augustowski (01) = 23,42 Woj. podlaskie (20)												2412	92,3	
253					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp//gl, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, So, Js, Kl 48l, podsz.: lsz, kru, jrj, sch, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	48 48 48 48	1,1	um um duże	26 23 21 23	23 20 20 22	I III I I	23	248 59 30 30 ---	1070 255 130 130 ---	52,9 6,2 4,6 3,1 ---	TP-4,31
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.bt, tjś.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrj, św, czm, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	27 27 27	1,3	peł duże	11 17 13	12 16 14	I II I	22	76 76 19 ---	100 100 25 ---	16,1 4,9 1,3 ---	TW-1,31
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Md 37l, mjs Kl, Os, Js, Lp 37l, podsz.: jrj, św, kru na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	37 37 37	1,0	um um duże	17 19 17	19 19 17	I IA I	22	119 85 40 ---	560 400 190 ---	44,3 17,6 9,9 ---	TP-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Gb 27l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, gb na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	27 27	1,0	peł duże	14 22	12 19	I I	11	76 70 ---	70 60 ---	6,4 3,0 ---	TW-0,89
							PRZES	SO OL	210 87			65 39	24 20	3 3		6 2 ---	130 8 ---	9,4 10,6	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: prz.c, czm, św, ol, kru na 50%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	19 22	20 20	III I	12	238 20 ---	345 30 ---	8,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,45
															258	375	9,1 6,3		
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mek.fal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	48 48 48	0,9	um um duże	21 21 19	22 20 18	I I II	22	119 109 40 ---	210 195 70 ---	5,1 9,6 2,9 ---	TP-1,78
															268	475	17,6 9,9		
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 11l, podsz.: brz na 30%, Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 MD	12 12 12	0,9	prz prz luż	7 7	5 9 10	I II I	12	10 5 ---	10 5 ---	2,2 1,2 0,9 ---	CP-0,87
															15	15	4,3 4,9		
i				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	45 55 55 80			18 24 21 32	12 17 19 21	4 4 4 2		30 20 5 4 ---	59		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,1									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 j				0,40	RP. R (R IVA)														
k				0,73	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW	30 90			30 44	8 27		4 2		10 18 --- 28		
l				0,18	RP. PS (Ps VI)														
m				0,05	RP. R-ROWY (W)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	16		4		3		
n				1,92	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW	50 90			20 44	16 27		4 2		5 10 --- 15		
o				0,17	RP. PS (Ps IV)														
p				0,14	RP. PS (Ps V)														
r				0,33	RP. PS (Ps IV)														
s	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. kos.żół, nar.błt, osz.war, D. podszt.: wb, kru, jrz, czm, ol na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	22	19	III	4	256	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
t				0,46	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	50			20	16		4		3		
w				0,48	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			20	16		4		2		
x	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, jrz, św na 80%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	11 17 13	12 16 14	I II I	22	76 76 19 ---	20 20 5 ---	3,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
																171	45	4,7 16,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
253 ~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	15,67 15,67 15,67 15,67		0,71 0,71 0,71 0,71	5,68 5,68 5,68 5,68	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,06 Gmina Augustów (022) = 22,06 Powiat augustowski (01) = 22,06 Woj. podlaskie (20)											4027 (110)	206.3		
254 a	5,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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 fal, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1691/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 130l, Św 105l, Św 85l, mjs Kl 65l, Św, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, bez.c na 60%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	130 65	1,2	prz prz um	42 26	33 23	IA II	1 3	473 135 608	2430 695 3125	19,5 22,5 ---	42,0 8,2	Dziąka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Kl 50l, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz, kl, iwa na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW	50 50 35	1,0	um um prz	24 21 12	23 21 12	IA I II	22	229 47 36 ---	730 150 115 ---	21,2 6,9 12,8 ---	40,9 12,8	TP-3,19
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, pg/gpż///plż, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 130l, Św 105l, Św 45l, mjs Kl, Db 65l, podsz.: lsz, św, jrz, trz.b na 80%, Info: ambona; BlokUP	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	130 65	1,0	prz prz luź	41 27	33 22	IA II	1 3	394 124 518	1105 350 1455	8,9 11,3 ---	20,2 7,2	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
254 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 12l, podsz.: lsz, kal.k, głg na 30%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12	1,0	peł duże		4 3	IA I	11			21,7 1,5 --- 23,2 7,7	CP-3,00
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Db 7l, podsz.: lsz, kal.k, głg na 20%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	7 7	1,0	um um duże		2 1	IA II	11				CP-3,03
g		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, Info: BlokUP	ŚW-SO													AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,02 Gmina Nowinka (052) = 21,02 Powiat augustowski (01) = 21,02 Woj. podlaskie (20)												5575	126.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													6	7	8		9	10
255					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska																
a	2,67				120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 70	1,1	prz prz um	38 28	30 24	I II	1 3	496 56 ---	1325 150 ---	11,4 4,3 ---	BRAK WSK-2,67			
															552	1475	15,7 5,9				
b	4,23				120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,4	peł duże	11 7 10	12 9 13	IA I I	11	146 12 24 ---	620 50 100 ---	59,6 11,5 6,1 ---	TW-4,23			
						PRZES	SO	160			40	25	3		182	770	77,2 18,3				
c	1,21				120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	150 110 65	1,1	prz prz um	44 42 24	33 34 22	I I II	1 2 3	394 84 107 ---	475 100 130 ---	3,8 1,0 4,2 ---	BRAK WSK-1,21			
						PODR	7 ŚW	25	0,3			5	22		585	705	9,0				
						PODRII	3 ŚW ŚW	15 30	0,2		8	7	22		17	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 20 S, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św, Brz 100l, Brz, Db 55l, Brz, lwa 40l, podsz.: lsz, św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 75l., Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 75	0,7	prz prz luź	43 25	30 24	I I	1 3	259 56 ---	140 30 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
f	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, jrż, kru, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	160 110 60	0,9	prz prz luź	44 48 24	31 33 22	I I II	1 2 3	315 79 51 ---	180 45 30 ---	1,3 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,57
g	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 20 S, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 40l, mjs Db, Brz 80l, Db 40l, podsz.: lsz, św, brz, kru, db na 40%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	160 60	0,8	prz prz luź	46 25	29 22	II II	1 3	270 39 ---	620 90 ---	4,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,30
h	3,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 13l, podsz.: lsz, głg, jrż na 30%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	1,0	peł duże		4 4	IA I	11			22,2 1,6 ---	CP-3,06
																		23,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
i	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: jrz, db, głg na 20%, Info: drz og cz; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	8 11 6	7 I I	11		15	45	16,5 3,7 0,7 --- 20,9 7,2	CP-2,89
j	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Db 6l, podsz.: lsz, jrz, głg na 20%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6	1,0	um um duże	2 1	IA II	11					CP-2,63
k	5,66				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1692/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 100l, Św 70l, Św 40l, mjs So, Db, Brz 70l, podsz.: św, brz, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db,Brz 70l., Info: drz post; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 55	1,2	prz prz um	43 23	32 20	I II	1 3	507 51 --- 558	2870 290 ---	24,8 12,4 ---	BRAK WSK-5,66
l	0,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Db 6l, podsz.: lsz, jrz, głg na 20%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 6	1,0	um um duże	2 1	IA II	11					CP-0,62
~a			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 -b			0,25		RP: DROGI L															
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 27,01 Gmina Nowinka (052) = 27,01 Powiat augustowski (01) = 27,01 Woj. podlaskie (20)												7325	196		
256					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, SP. 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Ol 19l, Św 26l, podsz.: lsz, jrz, os, brz, wb na 70%, Info: drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	19 19 19 19	0,8	prz prz um	7 6 8 10	5 6 6 8	I II I I	12	5 1 5 ---	10 10 20	1,8 0,5 0,9 1,6 ---	4,8 2,7	CP-P-1,80
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. podsz.: lsz, jrz, św, sch na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Św 125l. Św,OI 60l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	DB SO ŚW OL	11 125 125 60 60	0,4	um um duże		2 50 50 20 25	III	12 2 33 2 4 4	60 5 5 1 ---	71			AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,81
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lz) n1, GI. Tn, tn/pls, SP. 91E0(b), 91D0(a), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. pjd Brz, Św 52l, podsz.: prz.c, kru, św, lsz, trz.b, jrz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,7	um um duże	27	24	I	3	338	775	15,2 6,6	BRAK WSK-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Db 55l, Ol, Św 90l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db 12l. 2-w cz. SW d luka 0,40 ha Db 12l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	25 31 29	22 23 24	I II I	12	302 18 23 ---	735 45 55 ---	29,2 0,9 1,1 ---	TP-1,66 CP-0,78
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	DB	12	0,3				2	22	343 835	835	31,2 12,8	
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 11,59 Gmina Augustów (022) = 11,59 Powiat augustowski (01) = 11,59 Woj. podlaskie (20)												1701	51,2	
257 a	5,97				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 80 60	0,6	luż	47 45 30 21	33 33 25 20	I II II II	2 2 3 4	200 36 32 23 ---	1195 215 190 135 ---	10,2 2,0 4,3 5,1 ---	IIIAU-90%-5,97 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-1,77
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, D. mjs Brz, Św, Os 44l, podsz.: kru, prz.c, św, lsz, brz na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW SO	44 100 100	0,8	prz prz um	20 36 42	20 22 22	II II II	12 2 2	248	180 4 2 ---	4,9 6,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św, Brz 45l, mjs Ol, Lp, Db, Brz 60l, Ol, Brz 100l, Lp, Ol, Brz 80l, Ol, Lp 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 80 60	0,9	prz prz um	47 45 31 21	33 33 25 20	I II II II	2 2 3 4	307 56 46 36 --- 445	1580 290 235 185 --- 2290	13,5 2,6 5,3 6,9 --- 28,3 5,5	IIIA-30%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
d				0,25	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: ambona(SW)														
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md 38l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	38 38 38	1,0	peł duże	19 20 23	17 21 21	IA I I	12 12 12	229 35 25 --- 289	580 90 65 --- 735	24,6 2,8 2,1 --- 29,5 11,6	TP-2,54
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. MRw, ms/plsz, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, nar.blł, kos.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, prz.c, wb, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 27l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 27l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 27l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	27 27 27	1,0	um um duże	15 11 17	15 14 12	II I IA	12 12 12	152 19 19 --- 190	340 45 45 --- 430	16,8 2,2 3,2 --- 22,2 9,9	BRAK WSK-2,25
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,14 Gmina Augustów (022) = 17,14 Powiat augustowski (01) = 17,14 Woj. podlaskie (20)												5399	106.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Ol 18l, Św 28l, podsz.: brz, lsz, kru, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 7 7	7 10 I 6 I	I I I	12	30 10 5 ---	120 40 20 ---	15,2 3,4 1,4 2,0 ---	CP-P-4,03
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.owł, zaw.włk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os, Brz, Gb 26l, podsz.: kru, lsz, jrj, os, db na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	26 26 26	1,2	um um duże	12 12 14	10 13 11	II III I	12	51 19 19 ---	45 15 15 ---	5,9 0,8 1,4 ---	TW-0,86
c	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św 110l, Brz 95l, podsz.: św, lsz, jrj, kru, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 75 60	0,8	prz prz um	41 43 23 20	31 32 II 20	IA I II II	2 2 4 4	260 62 83 36 ---	2375 565 760 330 ---	30,8 8,0 19,1 12,2 ---	BRAK WSK-9,14
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Ol, Św 70l, Brz 50l, podsz.: kru, wb, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OL 3 OL	50 35 35 95	0,6	luż	20 18 16 32	19 17 15 23	III I III III	12	59 25 10 69 ---	85 35 15 100 ---	2,0 1,4 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs Ol, Md 33l, podsz.: lsz, św, jrj, kru, wb na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,0	peł duże	17 14	15 13	IA I	22	199 35 ---	675 120 ---	35,4 11,9 ---	TW-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. kos.żół, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 33l, podsz.: kru, św, lsz, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	33 33	0,8	prz prz um	19 14	16 13	III I	11	129 15 ---	70 10 ---	2,8 0,8 ---	TW-0,56
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, tjś.pos, nar.błt, C. drz szt, D. pjd Brz 17l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, Info: drz og	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 50	0,8	prz prz um	8 18	10 15	III 4	12 4	70 1	45 1	3,7 6,0	CP-P-0,62
i	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drzew doś, drz szt, ut dm, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, Info: pow dośw 75/Św/D/1/2/DM1; drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	15 15	1,0	luź	4 5	5 IA	I IA	11	8,0 12,2 ---	20,2 4,5	CP-4,50	
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. kos.żół, nar.błt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	18	1,0	um um duże	9	11	III	12	95	40	3,1 7,6	CP-P-0,41
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 25,75 Gmina Augustów (022) = 25,75 Powiat augustowski (01) = 25,75 Woj. podlaskie (20)											5571	183.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
259					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. kos.żół, nar.błt, tjś.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 43l, mjs Os, Db, Lp 43l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 43l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	22 22	20 22	II I	12	248 20 ---	945 75 ---	26,2 2,2 ---	BRAK WSK-3,82	
b				0,31	RP. PS (Ps IV)		PRZES OL ŚW SO BRZ	80 80 80 80				38 44 42 42	20 23 22 18	3 3 3 3		2 6 3 1 ---	12		
c				2,04	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) WB OL KRU	43	0,4			13	12	4		10			
d				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) TP ŚW OL BRZ OS ŚW	90 90 70 70 55 55				90 46 38 36 22 18	33 25 16 16 22 16	2 3 3 3 4 4		30 2 1 1 7 1 ---	42		
							ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB	70 70				30 34	21 20	3 2		2 2 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB SCH CZM KRU JRZ		0,9										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f				0,20	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ KL	45 45 45				18 18 30	19 19 11	4 4 4		5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM JRZ KRU OS		0,3							7		
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.wlk, mek.pok, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 28l, mjs Lp, Os, Db 43l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Brz 90l. So 130l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Św,Ol,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	43 43 43	1,0	peł duże	19 21 19	18 21 21	I II I	22	198 89 25 ---	665 300 85 ---	39,8 8,3 2,4 ---	TP-3,37
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. kos.żół, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, ol, lsz, prz.c, jrz na 70%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz um	17	16	III	12	149	565	20,2 5,3	BRAK WSK-3,78
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.wlk, nar.krt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, Info: studnia	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 WZ 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	luż		2 1 3 3	I I I I	12			0,4 ---	CP-0,85
																	0,4 0,4 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw//pl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, D. mjs Brz, Ol, Św 45l, Św, Brz, Brz.o 70l, So 140l, podsz.: kru, św, db, brz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O ŚW	45 20	0,7 0,1	prz prz um	17 4	17 II	12 12	149 120	120 3,1 3,9			BRAK WSK-0,79	
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Św 100l. Św 80l. Św 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	luż	2 1 3	IA II I	11			0,9 --- 0,9 0,4		CP-1,94	
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 93l, Św 43l, mjs So, Św, Lp, Js 93l, Os, Js, Lp, Gb, So 63l, Lp 43l, podsz.: lsz, jrj, św, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Św 93l. Św 63l. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	63 63 63 63 93	0,8	prz prz um	31 29 29 28 41	27 25 25 24 30	I I I II I	2 3 3 3 2	238 74 25 35 45 --- 417	645 200 70 95 120 --- 1130	20,5 5,0 1,0 1,5 1,8 --- 29,8 11,0		TP-2,72
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs Db, Brz, So 93l, Lp, Ol, Wz, Os 63l, podsz.: lsz, jrj, św, sch, trz.b na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Św,So 93l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 2 ŚW	63 63 63 93	0,7	prz prz luż	20 26 21 44	25 24 20 31	I I II I	4 4 4 2	94 79 30 99 --- 302	180 150 55 185 --- 570	2,7 3,7 1,9 2,8 --- 11,1 5,9		BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 n o ~a ~b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl/gp, P. szch, R. kos.zół, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 6l, podsz.: brz, ol, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 84l. Św 44l. RP. R-ROWY (W) RP: LINIE RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES ŚW ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM		6 84 44	0,9	luź		3 38 13	II 23 13	11 2 4		10 2 ---	5,7 3,0	CP-1,79	
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 24,27 Gmina Augustów (022) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)												4501 (63)	150.1		
260 a	6,99				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Js, Lp 63l, Gb 48l, Św, Gb 33l, mjs Os, So 63l, So 93l, Brz 48l, Md 33l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Św 93l. Św 63l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ambona(NW)	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 93 48	0,9	um um prz	28 30 28 20 42 15	26 25 27 20 31 16	I I I II I II	12 12 12 12 12 12	132 104 28 24 66 24 ---	925 725 195 170 460 170 ---	22,9 23,0 3,0 4,6 6,9 9,3 ---	2645 2645	69,7 10,0	TP-6,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.crn, kar.pos, nwł.pos, D. pjd Ol 83l, Św 48l, mjs Św 83l, Św, Wz, Db, Js 63l, podsz.: ol, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ambona(NW)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,8	prz prz um	28	26	I	3	407	480	6,7 5,7	BRAK WSK-1,18
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.crn, kar.pos, mal.wś, D. pjd Ol 63l, Św 48l, mjs Brz, Js, Lp 48l, podsz.: św, kru, ol, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 6 ŚW 4 OL	48 15 15	0,7 0,2	prz prz um	26	24	I	12	310	835	18,6 6,9	TP-2,70
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Md, Gb 63l, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	63 63 63 63	0,9	prz prz um	28 31 26 29	26 28 25 26	I I I I	12	199 57 52 47 ---	305 90 80 70 ---	7,6 1,3 2,5 1,0 ---	TP-1,54
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Św, Db 103l, So, Lp, Ol 63l, Db 43l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 GB	63 63 63 63 63 43	0,8	prz prz um	28 32 36 30 20 14	26 28 30 28 20 15	I I I I II II	12	113 95 33 28 19 14 ---	260 220 75 65 45 30 ---	6,5 6,9 1,5 1,0 1,2 1,5 ---	TP-2,30
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 15,17 Gmina Augustów (022) = 15,17 Powiat augustowski (01) = 15,17 Woj. podlaskie (20)											5200	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp///gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 5l, mjs Md 5l, podsz.: os, brz, iwa, bez.c na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	5 5	0,9				1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,67
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp///gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Gb 59l, Św 29l, mjs Brz, Js, Md, Os 59l, Wz, Js 44l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 59l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 2 ŚW	59 59 44	0,8	um um prz		28 26 13	26 24 14	I I II	12	198 45 41 ---	600 135 125 ---	16,3 4,8 8,2 ---	TP-3,04
c	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.crn, mal.włś, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Js 41l, mjs Md, So 41l, Ol, Św, Brz 66l, Św 26l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz,Św 66l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Św 66l. Św,Brz 41l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	41 41	1,1	um um prz		23 16	21 15	II II	12	290 20 ---	3200 220 ---	94,1 16,8 ---	TP-11,04
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp///gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Brz, Gb 89l, Js, Św, Gb, Brz 49l, podsz.: św, lsz, jrz, sch, js na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 GB 1 OL 1 ŚW 1 SO	69 69 69 69 89 89	0,7	prz prz um		34 32 26 30 42 36	28 30 23 26 31 30	I I II I I IA	12	85 85 38 38 52 33 ---	110 110 50 50 70 45 ---	2,4 3,0 1,2 0,6 1,1 0,6 ---	TP-1,30
							PODR 6 ŚW 4 GB	14 14	0,1				3 5		12	331 435	435 6,8	8,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
261 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 23l, Ol 14l, mjs Md 23l, podsz.: brz, jrj, gb, lsz na 30%, Info: drz og cz	120 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB 2 DB 1 ŚW	23 23 23 23 32 14 14	1,0	um um duże	14 12 13 14 16 15 6 5	15 13 14 16 15 6 5	IA I I I I I I I	12	59 7 7 22 22	80 10 10 30 30	8,6 1,4 2,5 1,7 2,0 1,0 0,3 ---	---	---	117 160 17,5 12,9	---	---	---	TW-0,95 CP-0,41	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 47l, Św 32l, mjs Brz, So 62l, Św 102l, Db, Ol, Os 47l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, św, jrj, kru na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	62 62 62 47	0,8	um um prz	32 30 18 15	26 28 20 16	I I II II	12	170 95 19 19 ---	155 85 15 15 ---	3,9 2,8 0,5 1,0 ---	---	---	303 270 8,2 9,1	---	---	---	TP-0,90	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 34l, mjs Js, Wz 34l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj, wz na 50%	120 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 DB 1 BRZ	34 34 34 34	0,9	um um prz	26 22 14 18	24 20 15 21	I I I I	12	86 91 29 19 ---	185 195 65 40 ---	9,0 7,1 3,8 1,6 ---	---	---	225 485 21,5 9,9	---	---	---	---	TW-2,17
							PRZES (w cz. C)	WZ ŚW MD DB OL BRZ WZ	90 75 75 110 60 60 60		um	48 32 38 52 26 26 32	27 25 25 28 23 24 23	I I I I I I I		2 2 3 2 3 3 3	15 15 5 3 5 5 3	9,9	---	---	---	---	---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So, Gb 65l, mjs Db 80l, OI 65l, podsz.: lsz, św, gb, db, jrj na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 65 80 45	0,7	um um prz	30 26 32 15	26 24 28 16	I I I II	12	180 76 57 19 ---	160 70 50 15 ---	3,8 2,0 1,0 1,1 ---	TP-0,89
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 104l, Db 84l, OI, So, Gb, Js 64l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrj na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 84 44	0,8	prz prz um	30 36 24 34 14	26 31 23 29 15	I I II I II	12	151 61 38 57 19 ---	290 115 75 110 35 ---	7,1 2,3 2,4 2,0 2,4 ---	TP-1,92
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, pjd OI, So 75l, Św, Gb 30l, mjs Św 120l, Gb 100l, Db, Os, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: gb, lsz, św, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha OI 50l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Gb,Os 50l. Db,Brz,Św 30l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 OL 1 ŚW 1 GB	75 75 75 50 50 50	0,6	prz prz um	32 34 28 26 22 18	30 29 23 24 20 18	I I II I I II	2 2 3 3 4 4	183 46 18 27 27 14 ---	385 95 40 55 55 30 ---	9,0 1,0 0,8 1,2 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,10
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 25,81 Gmina Augustów (022) = 25,81 Powiat augustowski (01) = 25,81 Woj. podlaskie (20)												7315	236,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl, P. szad, R. sit.roz, pcr.krz, trz.ost, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 6l, podsz.: kl, lsz, jrz, kru na 20%, Info: drz og	90 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 OL 2 DB 1 LP	6 6 6 6 6	0,8			1 2 3 1 1	II II I III II	22				0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,96
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Oi (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.odl, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, mjs Js, Wz 58l, Oi 43l, podsz.: św, kru, ol, jrz, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	58 58 43	0,5	prz prz um	30 26 16	23 20 14	II II II	3 3 4	162 27 14 --- 203	520 85 45 --- 650	9,5 3,4 3,1 --- 16,0 5,0	TP-3,22	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, Św 30l, mjs Św, Brz, Gb, Md 50l, Brz, Db 70l, podsz.: lsz, kru, czm, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Oi 50l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	50 50	0,9	um um prz	30 26	25 24	I I	12	240 40 --- 280	290 50 --- 340	9,7 1,0 --- 10,7 8,9	TP-1,20	
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Oi (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.crn, kuk.zwi, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Db, Os, Js 52l, Db, Brz 72l, podsz.: ol, św, kru, jrz, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Św,Db,Gb,Oi,Js 52l. Św 72l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	52 72 72	0,7	um um prz	26 34 28	23 25 26	II II I	3 3 2	180 68 50 --- 298	860 325 240 --- 1425	18,3 4,3 6,0 --- 28,6 6,0	TP-4,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	18,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWj, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Db 50l, mjs So, Gb, Św 100l, Kl, So, Js, Os, Wz, Brz 75l, Js 50l, Gb, Kl, Św, Js 35l, podszt.: gb, lsz, św, jr, kl na 40%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. C d luka 0,19 ha Gb,Brz,OI 15l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 GB 1 DB 1 OL 1 GB	75 75 75 75 50	0,8	um um prz	42 26 34 34 16	32 23 28 26 18	I II I II II	2 4 2 2 4	284 50 37 41 18 ---	5315 935 690 765 335 ---	124,1 20,1 13,6 9,8 12,8 ---	TP-18,41 ODN-LUK-0,11 CP-0,19
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Św 30l, mjs Js 55l, Ol 80l, podszt.: św, ol, brz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	28 17	25 18	I II	3 4	315 27 ---	265 25 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,84
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Brz, Md 60l, mjs Św 100l, Gb 80l, Js, Os 60l, podszt.: lsz, gb, św, jr, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 60l.	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 GB 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz um	30 32 20 28	27 29 19 26	I I II I	12 12 12 12	135 81 32 36 ---	590 355 140 155 ---	15,6 12,1 4,1 2,4 ---	TP-4,36
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, So 77l, Gb, Św 42l, mjs Św 107l, Ol, Js 77l, Db 62l, Db, lwa 42l, podszt.: lsz, gb, św, jr, brz na 60%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	77 77 62 62	0,7	prz prz um	42 38 26 18	33 30 23 19	I I I II	2 2 3 4	312 55 37 18 ---	705 125 85 40 ---	15,7 1,2 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,26
																284 14 5 9 ---	1240 60 20 40 ---	34,2 6,8 ---	7,8
																28	120	20,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
262 j k ~a ~b	2,46				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 9 ŚW 1 OL	50 15 15	0,9 0,2	prz prz um	26 3 4	23 3 4	II 12	12 12	300	740	16,6 6,7	TP-2,46 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
	38,78 38,78 38,78 38,78 38,78	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 40,02 Gmina Augustów (022) = 40,02 Powiat augustowski (01) = 40,02 Woj. podlaskie (20)											13800	313,5		
263 a b	2,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	8 8	1,0	um um duże	3 1	IA II	11				CP-2,90	
	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Kl, Db 8l, podsz.: lsz, brz, kl, iwa na 40%, Info: drz og cz; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23	1,2	peł duże	9 8 7 13	10 9 7 12	IA II I	11	97 6 6 18 ---	360 20 20 65 ---	38,2 4,7 5,8 5,9 ---	TW-3,69 54,6 14,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 20l, mjs Brz, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, bk, brz, kl na 30%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	20 20	1,0		um um duże	9 7	9 7	IA I	11	70 5 ---	260 20 ---	40,6 8,4 ---	TW-3,68	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 13l, podsz.: lsz, jrz, brz, kal.k na 20%, Info: drz og cz; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	13 13	1,0		peł duże		5 4	IA I	11			19,6 1,4 ---	CP-2,70	
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: lsz, jrz, kal.k, gr na 20%, Info: drz og cz; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	7 7	1,0		um um duże		2 1	IA II	11				CP-3,70	
g		3,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, D. 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Św,Db,Brz 50l. Św 30l. So 140l., Info: BlokUP	ŚW-SO	PRZES (w cz. W)	SO SO ŚW DB ŚW	140 50 50 50 30			45 23 21 19 10	31 22 21 18 10		1 3 4 4 4		5 90 60 5 5 ---	165	AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Db 75l. Św 40l, mjs Św, Brz, Db 55l, Brz, Kl, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, św, db, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św,Db,Brz 50l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: taj.jed, sas.otw, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	140 75	0,9		prz prz um	40 29	30 26	I II	1 3	406 56 ---	2305 320 ---	19,7 8,0 ---	27,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,3			4 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	22,35	3,11	0,20		= 25,66												3537	152,3	
	22,35	3,11	0,20		= 25,66 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014)														
	22,35	3,11	0,20		= 25,66 Gmina Nowinka (052)														
	22,35	3,11	0,20		= 25,66 Powiat augustowski (01)														
	22,35	3,11	0,20		= 25,66 Woj. podlaskie (20)														
264 a	4,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	23 19	21 19	IA I	12	291 31 ---	1385 150 ---	44,8 7,8 ---	TP-4,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wś, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Db 46l, Św, Brz, Lp, Kl 36l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Św,Db 76l. Brz,Św 46l., Info: BlokUP		PODR	ŚW	16	0,5			3	22		322	1535	52,6 11,1	
							PRZES	SO DB ŚW	76 76 76			26 26 27	23 22 25	3 3 3		65 10 5 ---	80		
b	9,32				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, tnk.leś, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 36l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um duże	18 13	17 15	IA I	12	222 20 ---	2070 185 ---	94,7 15,5 ---	TW-9,32
							PODR	ŚW	16	0,5			2	22		242	2255	110,2 11,8	
							PRZES	SO ŚW DB	75 75 75			26 26 24	22 22 20	3 3 4		10 10 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	3,13				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, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, Brz, Db 25l, podsz.: św, jrz, lp, brz, bk na 40%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25	1,2	peł duże	10 14 8	11 14 10	IA I I	12	134 30 12 ---	420 95 40 ---	36,9 7,3 7,5 ---	TW-3,13
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 20 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 110l, Św 40l, mjs Db, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 40%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	155 75 55	1,1	prz prz um	48 26 20	30 24 17	I II II	1 3 4	406 62 45 ---	1330 205 145 ---	10,3 5,1 6,3 ---	BRAK WSK-3,27
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. nar.błt, gjn.lśn, trf.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 110l, So, Db 55l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 ŚW 2 OL	75 75 55 40	0,7	prz prz um	26 23 16 14	24 22 17 17	II III II III	3 4 4 4	154 77 22 33 ---	135 65 20 30 ---	3,4 0,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
-a			0,11		RP: DROGI L														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 21,46 Gmina Nowinka (052) = 21,46 Powiat augustowski (01) = 21,46 Woj. podlaskie (20)											6385	242,2		
265 a	2,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	7 6 4	6 II II	22	10	20	5,0 0,7 ---	CP-P-2,00	
					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, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Md, Ol 17l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, wb na 70%, Info: drz og												7,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 91D0(a), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, podszt.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 140l. Św 120l. Św 75l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	12 12 12	1,0	prz prz luź		4 4 5	IA I II	12			14,0 1,1 0,3 --- 15,4 7,0	CP-1,89
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. kos.żół, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św, Bk, Brz 27l, podszt.: kru, czm, św, prz.c, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 27l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,3	um um duże	15	16	II	12	253	400	19,6 12,4	BRAK WSK-1,58
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/plz, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św 110l, Brz, Brz.o 90l, podszt.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O	140 70 55 45	0,6	luź	32 17 13 14	27 20 15 15	II III III III	3 4 4 4	164 31 15 10 --- 220	60 10 5 5 --- 80	0,5 0,3 0,3 0,1 --- 1,2 3,3	BRAK WSK-0,36
							PODR	ŚW	20	0,2			3		12				
							NAL	ŚW	5	0,1					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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 6l, podsz.: brz, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 140l. Św 120l. Św 95l. Św 75l. Św 60l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0	luź		2 1 2	IA II I	11					1,3 --- 1,3 0,4	CP-2,95
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 45l, So 140l, podsz.: św, lsz, db, kru, brz na 60%, Info: Kamień pamiątkowy Ś.P. Tadeusza Koncewicz	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 60	1,1	um um duże	34 36 20	29 30 20	IA I II	11	365 78 94 ---	180 40 45 ---	2,7 0,7 1,7 ---	5,1 10,4	TP-0,49	
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 30l, mjs Db, Brz 45l, Brz 95l, Św 140l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz post	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 120 95 75 60 45	0,7	prz prz luź	51 43 36 27 21 16	31 31 28 24 20 15	I II II II II II	2 2 2 3 4 4	164 41 46 41 31 20 ---	645 160 180 160 120 80 ---	5,5 1,7 2,8 4,1 4,5 4,9 ---	6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Dziłka nr 2: IB-75%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
							PODR	ŚW	15	0,2		3		11						
							PODRII	ŚW	30	0,2	9	10		12	21	10				
								PODR	ŚW	20	0,1	4		11	343	1345	23,5 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
265 i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, nar.krt, zaw.włk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Gb, Bk, OI 14l, podsz.: brz, lsz, jrz, os, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI 45l. OI 70l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 140l. Św 110l. Brz 90l. Św,OI 70l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB		14 14 14	1,0	luź		4 3 5	IA I I	11			12,5 2,1 2,0 --- 16,6 6,0	CP-2,42	
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św 45l, mjs Brz 85l, Brz 65l, Db 45l, Bk 30l, podsz.: św, lsz, jrz, bk, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		85 65	1,0	um um duże	35 22	29 21	IA II	11	470 52 ---	935 105 ---	14,0 3,4 ---	TP-1,99	
-a			0,32		RP: LINIE		PODR ŚW		15	0,2			3		11					
-b			0,26		RP: DROGI L		PODRII ŚW		30	0,3		9	10		12	31	60			
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,10 Gmina Augustów (022) = 19,10 Powiat augustowski (01) = 19,10 Woj. podlaskie (20)											3350	107,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 7l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 27l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 135l. Św 108l. Św 85l. Ol 88l. Św 23l., Info: drz og; zam drzew	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	luź		2 1 3	IA II I	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,38
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 4l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 136l. Św 86l. Brz 91l. Św 56l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 1	I II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,34 PIEL-3,34
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 60l, Św, Db 45l, Św 135l, Św, So 105l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	135 85	0,8	prz prz luź		50 33	33 26	I II	2 3	307 87 --- 394	195 55 --- 250	1,7 1,1 --- 2,8 4,4	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 85l, Św, Lp 60l, Św 45l, mjs Brz, Gb, Db, Ol 60l, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, kru na 90%, 1-od gnia 0,60 ha Db,Św 10l. 2 szt.	90 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85	0,6	prz prz luź	42 38	31 30	I IA	2 2	327 91 ---	600 165 ---	10,9 2,5 ---	III AU-55%-1,84 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,60
f				1,01	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODR	9 DB 1 ŚW	10 10	0,3			2 2		11				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			17 21	17 19	4 4		85 25 ---	110		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL JS PRZ.C		0,6									
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, Św 60l, Św 45l, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,9	um um duże	37 39	29 29	IA I	12	342 127 ---	220 85 ---	3,6 1,7 ---	TP-0,65
h	6,06				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, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 55l, Ol, Db, Lp, Brz 70l, Św, So 100l, podsz.: lsz, św, jrz, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,So 100l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,9	um um duże	34 39 19	29 29 18	IA I II	12	327 60 35 ---	1980 365 210 ---	37,9 9,6 9,1 ---	TP-6,06
							PODR II	ŚW	30	0,1		9	10		12	10	60	56,6 9,3	
i				0,02	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. pjd So, Brz 90l, Św 60l, Db, Św 45l, mjs Gb, Db 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, św, jrj, brz, kru na 80%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,5	prz prz um	42	30	I	2	397	505	8,1 6,4	BRAK WSK-1,27
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 65l, Db, Lp 85l, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, św, db, brz na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	38 40 21	29 30 21	IA I II	13	334 63 42 ---	275 50 35 ---	4,2 1,0 1,1 ---	TP-0,83
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 55l, Md, Db, Lp, Brz 70l, Św, So 100l, podsz.: lsz, św, jrj, brz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,9	um um duże	34 39 19	29 29 18	IA I II	12	327 60 35 ---	155 30 15 ---	3,0 0,8 0,7 ---	TP-0,48
-a			0,43		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30	0,1		9	10	11		10	5		
-b			0,20		RP: DROGI L														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,63 Gmina Augustów (022) = 20,63 Powiat augustowski (01) = 20,63 Woj. podlaskie (20)												5108 (110)	99,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 89l, Św 29l, mjs Gb, Db, Kl, Lp 59l, Gb, Db, Św 39l, Db, Lp 89l, podszt.: lsz, jr, św, db, gb na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 59	0,9	um um duże	38 20	31 20	IA II	12	428 42 ---	1560 155 ---	22,0 5,8 ---	TP-3,64
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 48l, mjs Kl, Gb, Lp, Brz, Os, Md 63l, Lp, Db 48l, podszt.: lsz, jr, gb, bk, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	0,9	um um duże	32 32	27 26	IA I	13	347 55 ---	550 85 ---	12,0 2,8 ---	TP-1,59
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.włk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Lp, Gb 63l, Św, Lp, Kl, Gb 48l, mjs Kl, So 63l, Db 93l, podszt.: lsz, gb, sch, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt, Info: ambona(E); lizawka(E)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	63 63	0,8	prz prz um	28 37	25 28	I I	12	268 30 ---	910 100 ---	22,6 2,0 ---	TP-3,39
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.żół, nar.błt, osż.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Lp 47l, Ol 77l, podszt.: kru, św, ol, czm na 40%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,8	um um duże	22 21	20 20	II I	12	228 20 ---	1525 135 ---	37,4 3,3 ---	BRAK WSK-6,68
f				1,54	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO JS		40 40			24 17	12 10		4 4		1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g				0,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL LSZ WB	OL	30			15	14		4		1		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, zaw.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 18l, mjs Ol, So, Lp, Md, Js 18l, pods.: brz, kru, lsz na 50%, Info: drz og	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK		18 18 18	0,8	prz prz um	7 6 6	7 6 6	I I I	12	5	5	1,3 0,5 --- 1,8 2,4	CP-P-0,75
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.żół, tjś.pos, nar.błt, C. drz szt, D. pjd Brz 18l, mjs Db, Św, Bk, So, Lp, Md, Js 18l, pods.: brz, kru, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,30 ha 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,Ol,Św 60l. Wb 75l. Św,Ol 90l., Info: drz og	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES OL BRZ ŚW OL WB ŚW OL	OL	18 60 60 45 75 90 90	0,7	prz prz luź	9 24 16 17 38 36 38	13 24 15 16 24 23 23	II	12	90	105	8,4 7,2 --- 32	CP-0,88
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, zaw.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 18l, mjs Ol, So, Lp, Md, Js 18l, pods.: brz, kru, lsz, os na 50%, Info: drz og	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK		18 18 18	0,8	prz prz um	7 6 6	7 6 6	I I I	12	5	5	1,5 0,5 --- 2,0 2,2	CP-P-0,89
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,64 Gmina Augustów (022) = 20,64 Powiat augustowski (01) = 20,64 Woj. podlaskie (20)												5167 (3)	120.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 45l, Św 30l, mjs Os, Md, Wz, So, Lp, Js 65l, Db, Wz 80l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, jr, db na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	65 65 65 80	0,6	prz prz um	28 30 23 42	26 28 20 31	I I II I	12	180 43 14 47 ---	225 55 20 60 ---	5,4 1,6 0,5 1,2 ---	TP-1,25	
b	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, trz.pal, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Os 75l, Os 50l, mjs So, Kl, Js, Lp 75l, Św, Brz 90l, Ol, Db, Św 50l, Gb, Św, Js, Db, Ol 30l, podsz.: gb, św, lsz, jr, na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db,Gb,Ol,Js 11l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db,Gb 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db,Gb 11l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db,Gb 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db,Gb 11l. 6-w cz. E od gnia 0,71 ha Db,Gb 11l. 7-w cz. C od gnia 0,26 ha Db,Gb 11l. 8-w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Brz 75l. Św 50l. 9-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Św,Brz 50l. Ol 75l. 10-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 50l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 GB 1 ŚW 2 GB	75 75 75 50	0,5	prz prz um	36 24 42 16	31 22 33 17	I II I II	2 4 1 4	82 50 36 18 ---	710 435 310 155 ---	7,6 9,3 7,3 5,9 ---	3,5 3,5	IVD-30%-8,67 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-3,02
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.crn, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 50l, podsz.: ol, św, kru, brz, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 35	0,8	um um prz	23 12	22 11	II II	12	250 10 ---	165 5 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,66	
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.crn, mal.wś, nar.błt, D. pjd Św, Brz 44l, Ol 64l, mjs Lp 44l, Brz 64l, podsz.: św, ol, kru, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 8 ŚW 2 OL	44 14 14	0,8 0,2	um um prz	16 4 5	18 4 5	III 12	12	180 4 5	630	17,1 4,9	TP-3,51	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gł, P. zad, R. trz.zao, mal.włś, gaj.zól, D. zmiesz. kępa, pjd Md, Gb 16l, podsz.: gb, jrj, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św 65l. Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz 95l. Brz,Św 65l. Św 45l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 65l. Ol 40l. 4-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: drz og cz	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	11 7 8 8	12 7 8 10	II II IA I	12 II	35 5 5 5	120 15 15 15	11,1 2,0 2,5 1,7 0,3 ---	CP-2,89
~a			0,41		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ OL ŚW ŚW	95 95 65 65 45			34 32 24 20 11	24 25 22 18 10	2 2 4 4 4	30 15 10 3 2 ---	60			
~b			0,21		RP: DROGI L														
	17,54 17,54 17,54 17,54		0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,16 Gmina Augustów (022) = 18,16 Powiat augustowski (01) = 18,16 Woj. podlaskie (20)											2995	77,9		
269 a	2,77				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 7 ŚW 3 OL	50 15 15	0,7 0,2	prz prz um	23 4 6	22 II 12	12 12	240	665	15,0 5,4	TP-2,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 75l, Św, Gb 30l, mjs Os, Js 75l, Wz, Gb, Brz 90l, Db, Wz 60l, Db 30l, podsz.: gb, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 75l. Ol,Św 60l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	75 75 75 60 60 120	0,7	prz prz um	40 28 38 26 18 52	31 24 30 23 20 32	I II I I II II	1 3 2 3 4 1	202 46 27 41 18 50 ---	2280 520 305 460 205 565 ---	53,2 11,1 3,2 15,9 6,0 6,0 ---	BRAK WSK-11,28
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.cm, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 32l, mjs Brz, Gb 52l, Ol 32l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	52 52 72	0,7	um um prz	24 18 32	22 18 26	II II I	4 4 3	207 23 36 ---	310 35 55 ---	6,6 1,6 0,6 ---	TP-1,50
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 62l, Gb 42l, mjs Md 62l, Św 82l, Św, Db, Js 42l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrj na 40%	140 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	62 62 62	0,7	um um prz	30 28 19	26 27 20	I I II	12	170 132 19 ---	165 130 20 ---	4,2 4,2 0,5 ---	TP-0,98
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.cm, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Ol 65l, podsz.: św, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	50 50 35	1,0	um um prz	25 28 13	23 26 12	II I II	12	260 70 10 ---	295 80 10 ---	6,6 3,7 1,3 ---	TP-1,13
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, trz.odl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 95l, Db, Gb 65l, Św, Brz, Js 40l, podsz.: św, ol, kru, jrj, lsz na 40%	80 OL (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	95 95 65 65 65	0,6	prz prz luź	34 32 28 26 22	27 26 24 25 20	I II II I II	2 3 3 4 4	96 38 48 38 29 ---	80 30 40 30 25 ---	0,7 0,2 0,6 0,4 0,8 ---	IIIA-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
																249	205	2,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Gb, Ol 95l, Db, Ol 80l, Db 60l, Św 45l, podszt.: gb, św, lsz, jrz, kru na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	95 95 80 80 60	0,8	prz prz um	42 40 32 28 24 24	34 32 28 24 22	IA I I II II	1 1 2 3 4	202 115 58 24 34 ---	170 100 50 20 30 ---	2,2 1,4 1,0 0,4 1,1 ---	TP-0,85
~a			0,43		RP: LINIE											433	370	6,1 7,2	
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,75 Gmina Augustów (022) = 19,75 Powiat augustowski (01) = 19,75 Woj. podlaskie (20)												6675	148.5	
270 a	5,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1742/05 , D. zmiesz. grp, pjd Ol 74l, mjs Js, Db, Wz 74l, Św, Gb 104l, Db, Js, Ol 49l, Brz, Św, Gb, Db 34l, podszt.: lsz, gb, św, jrz, os na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db,Gb 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db,Gb 12l. 3- w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Gb 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,61 ha Db,Gb,Ol 12l. 5-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 58l. Brz 38l. 6-w cz. C bagno 0,08 ha 7-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 74l. Ol 49l. Brz,Św 34l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 GB 1 GB 1 ŚW	74 74 74 49 49	0,6	prz prz um	36 38 26 14 18	31 30 23 16 18	I I II II II	2 2 3 4 4	145 59 18 18 18 ---	825 335 105 105 105 ---	19,8 3,7 2,2 4,0 5,4 ---	IVD-30%-5,70 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,74
b	1,53				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//gl, P. zad, R. trz.crn, mal.wś, śle.skr, D. pjd Św 52l, Św 32l, mjs Brz 52l, Ol 32l, podszt.: św, ol, kru, jrz, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,6	prz prz um	26	23	II	3	225	345	7,3 4,8	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	1,23				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 55l, mjs Js, Brz 105l, Gb 80l, Ol, Św 30l, podsz.: gb, św, jr, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db,Gb 12l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Św 80l. Ol,Św 55l. Ol,Św 30l. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db,Gb,Ol 12l.	120 KO SO-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	105 105 105 80	0,5	prz prz um	48 42 36 32	31 32 26 26	IA II II II	2 2 2 2	100 91 54 27 ---	125 110 65 35 ---	1,4 1,4 0,6 0,7 ---	IVD-30%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,39	
d	23,71				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, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/1742/05, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bst 74l, Św 49l, Gb 34l, mjs So, Js 74l, Gb, Brz, Db 94l, Db, Js, Ol, Bst, Wz 49l, Św, Śl, Bst 34l, podsz.: gb, lsz, św, jr, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 OL 1 ŚW 1 GB	74 74 74 74 94 49	0,7	prz prz um	38 40 28 34 48 16	31 30 23 26 33 18	I I II II I II	2 2 3 2 1 4	147 55 46 37 55 18 ---	3485 1305 1090 875 1305 425 ---	83,4 14,3 23,9 11,3 18,9 16,7 ---	BRAK WSK-23,71	
f				0,79	Obr. ew. Mazurki (0016) RP. PS (Ps IV)															
g		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. kup.pos, śmł.pog, tnk.leś	LP-GB-DB														BRAK WSK-0,07
h				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL WB	40 40 40	0,1		16 18 16	18 16 12	4 4 4		1 1 1 ---			3	
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL JW OS	45 45 48 45	0,4		16 18 22 20	18 16 16 20		4 4 4 4		20 5 1 1 ---	27	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,5									
j				0,37	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	80	0,1		38	25		2		10		
k				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS JB	60 60 65			26 24 30	19 16 13		3 4 4		4 2 1 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL JRZ JS		0,1									
l				0,01	RP. Ł (Ł IV)														
m				0,06	RP. R (R IVB)														
n				0,09	RP. PS (Ps IV)														
o				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30	0,1		34	5		4		1		
p				0,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB JS OL JB	60 60 75 75	0,1		30 28 40 44	10 17 18 14		4 3 2 3		1 1 1 1 ---	4	
r				0,07	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
s	1,24				Obr. ew. Topiłówka (0031) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: lsz, jrz, gb, głg, jb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	III II III II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,24 PIEL-1,24	
t	0,06				Obr. ew. Mazurki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, plk.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Brz 90l, podsz.: os, iwa, gb, lsz, św na 50%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 50	0,7	prz prz um		32 34 16	28 26 18	I II II	2 2 4	211 37 23 271	15	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
w				0,08	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL JKL	60 60	0,2			24 22	17 15		4 4		3 2 --- 5		
x		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. kup.spe, śmł.pog, pcr.krz, D. podsz.: ol na 10%	LP-GB-DB	ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB		0,2										BRAK WSK-0,08
y				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
-a			0,49		Obr. ew. Topiłówka (0031) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE															
-b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L															
-c			0,03		Obr. ew. Mazurki (0016) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	33,47 0,06 33,41 33,47 33,47	0,15 0,15 0,72 0,15 0,15	0,75 0,03 0,72 0,75 0,75	2,76 2,76	= 37,13 = 3,00 Obr. ew. Mazurki (0016) = 34,13 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 37,13 Gmina Augustów (022) = 37,13 Powiat augustowski (01) = 37,13 Woj. podlaskie (20)												10655 (57)	215.4	
271					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz, Lp 66l, Db, Os, Md, Lp, Db.c, Kl, Bk 46l, Lp 31l, podsz.: lsz, św, db, jał na 40%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	23 21 24	22 22 23	IA I I	22 I I	218 62 26 ---	1565 445 185 ---	50,6 23,6 4,8 ---	TP-7,17
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Db.c, Jw 37l, podsz.: lsz, św, jr, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db,Brz 77l., Info: BlokUP	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	37 37 37 37	0,9	um um prz	17 13 18 15	17 14 19 15	IA I I I	12 I I I	172 20 25 15 ---	1025 120 150 90 ---	45,1 9,4 6,3 8,2 ---	TW-5,97
c	2,93				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, gjn.lśn, C. upr poch, D. pjd Św 32l, mjs Md, Db, Brz 32l, podsz.: św, jr, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Św,Db 75l., Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	13	15	IA	11	232	680	37,5 12,8	TW-2,93
							PODR	ŚW	20	0,3			2	22		306	2195	79,0 11,0	
							PODR	ŚW	22	0,3			3	22					
							PRZES	SO DB BRZ	77 77 77				25 25 26	24 20 24	3 3 4		65 5 5 ---		
							PRZES	SO ŚW DB	75 75 75				26 24 25	25 24 20	3 3 3		45 5 5 ---		
																	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	2,80				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, mał.wś, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Os, Lp 20l, podsz.: św, jrż, bez.c, lsz, db, brz na 50%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	9 9 7	10 10 7	IA II I	12	60 15 5 ---	170 40 15 ---	26,5 3,2 6,4 ---	TW-2,80
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	SO DB	130 90			72 34	30 18	2 2		80 ---	225 ---	36,1 12,9	
~b			0,17		RP: DROGI L												6 1 ---	7	
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 19,28 Gmina Nowinka (052) = 19,28 Powiat augustowski (01) = 19,28 Woj. podlaskie (20)												4622	221.6	
272 a	7,45				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	49 26 16	0,8 0,4	um um prz	22 4 2	22 2	IA I	12 22	302	2250	67,0 9,0	TP-7,45
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 31l, mjs Md, Brz, Db 44l, podsz.: jrż, św, brz, der.ś na 30%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	44 44 14 24	0,9 0,3	um um duże	20 18	20 19	IA I	22	218 94 ---	880 380 ---	30,2 21,8 ---	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db, Lp, Kl 36l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um duże	16 16 12	16 14	IA I	12	222 20 ---	515 45 ---	23,7 3,9 ---	TW-2,33
d	3,02				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, mał.wś, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz 29l, podsz.: brz, lsz, db, św, jrz na 20%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,3	um um duże	10 11	14 11	IA I	12	231 18 ---	700 55 ---	45,7 7,3 ---	TW-3,02
f	2,36				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, mał.wś, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz, Md 22l, podsz.: lsz, kru, db na 30%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22	1,3	um um duże	9 7	10 8	IA I	12	134 6 ---	315 15 ---	37,8 4,3 ---	TW-2,36
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 20 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. 91E0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Św, Db 75l, Db 55l, Św 40l, mjs Brz 75l, Brz 55l, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha OI,Brz,Św 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	165 55 55	0,8	prz prz luź	48 18 29	32 19 20	I II III	3 4 3	282 39 28 ---	1025 140 100 ---	7,4 6,1 2,1 ---	BRAK WSK-3,63
-a			0,42		RP: DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 23,25 Gmina Nowinka (052) = 23,25 Powiat augustowski (01) = 23,25 Woj. podlaskie (20)											6420	257,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91D0(a), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Db, Brz 60l, Św 75l, Brz, Os 95l, podsz.: św, lsz, jrz, db, bk na 50%, Info: krzyż(NW)	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60	0,8	prz prz um	38 20	30 20	IA II	2 4	322 73 ---	4945 1120 ---	64,0 41,6 ---	Dziłka nr 1: IB-75%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, tnk.leś, kos.żół, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 55l, Brz 75l, So 95l, mjs Os 75l, podsz.: kru, św, lsz, ol, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 95 55	0,8	prz prz um	23 27 34 17	20 22 25 15	III III III III	3 3 2 4	195 29 78 20 ---	165 25 65 15 ---	4,4 0,3 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 16,65 Gmina Augustów (022) = 16,65 Powiat augustowski (01) = 16,65 Woj. podlaskie (20)											6985	112,2		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,68				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.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 65	0,9	um um duże	41 21	31 20	IA II	2 4	395 83 ---	3035 635 ---	36,6 20,6 ---	TP-7,68
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,2		9 14	9 15		11	21 21 ---	160 160 ---	57,2 7,4	
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 16l, podsz.: brz, jrz, lsz, os, wb na 60%, Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	prz prz luź	7	7 5 5 6	IA I I I	11	20	60	8,1 2,3 3,2 3,4 ---	CP-P-2,98
							PRZES	SO LP JS	127 87 52			39 36 28	30 26 21		2 2 3	4 3 1 ---	8	5,7	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. kos.żół, nar.bt, tjś.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Js, Św, So, Lp 52l, Js, Ol, Brz 72l, Ol, Lp 37l, podsz.: kru, św, lsz, prz.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Lp 52l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Brz,Lp 52l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św 124l. Św,Ol 79l. 4-w cz. SE bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	21 25	19 24	III I	4 3	174 23 ---	445 60 ---	9,8 1,3 ---	TP-2,56
				0,28	RP. R (R VI)														
f				0,19	RP. Ł (Ł 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 84l, mjs Brz, Db 84l, podsz.: lsz, jrz, św, bk na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	84 64	0,8	prz prz um	35 20	29 20	IA II	12	334 73 ---	1755 385 ---	26,7 12,7 ---	TP-5,25
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 54l, mjs So 100l, Kl, Brz, Św 74l, Db, Brz 54l, Św 34l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Św,Brz,Db,Db 64l. Św 44l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,2		14 9	15 10	IA II	11	31 10 ---	165 50 ---	7,5	TP-2,41
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,96 Gmina Augustów (022) = 21,96 Powiat augustowski (01) = 21,96 Woj. podlaskie (20)												7978	143.1	
275					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	45 35 35			24 12 18	13 8 13		4 4 4			1 1 1 ---	3
a				0,45	RP. R (R VI)														
b				0,14	RP. Ł (Ł V)														
c				0,30	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Db, Brz, Gb, Kl 55l, Ol, Db 95l, Brz, Gb 75l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, śng.b, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 75 55	0,8	prz prz um	41 26 19	31 23 18	IA II II	2 3 4	301 78 31 ---	230 60 25 ---	3,0 1,5 1,0 ---	TP-0,77
f				0,17	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	21			8	9		4		1		
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. kos.zół, nar.błt, osz.war, D. pjd Św 21l, mjs Js, Brz 21l, podsz.: kru, czm, sch, prz.cw, bez.k, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 51l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 36l. Wb,Js 51l. Jb 26l., OP. Żeremia, Info: bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW WB JS BRZ JB	21 51 51 36 26	1,1	um um duże	10 18 26 40 15 10	12 16 15 14 17 6	III IV IV IV IV IV	12 4 4 3 4 4	127 20 1 1 1 ---	145 1 1 1 1 ---	9,6 8,3	TW-1,15
h				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	46			17	16		4		1		
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. kos.zół, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, Ol 86l, podsz.: ol, kru, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	46	0,7	prz prz um	20	20	II	11	228	260	6,6 5,7	TP-1,15
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, skp.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 45l, mjs Ol 95l, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kru na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 2-w cz. NW bagno 0,03 ha	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	95 95	0,7	prz prz luź	45 35	32 29	I I	2 2	457 57 ---	435 55 ---	6,1 0,4 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
																514	490	6,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
275 k				0,37	RP. S-PS (S-Ps VI), Info: drz og		ZADRZEW MD (w cz. C) ZAKRZEW JB (w cz. C) GR		70			48	23		2		2		
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 70l.	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW		95 95 70 70	0,8	prz prz um	40 42 33 23	31 31 27 23	IA I IA II	2 2 2 4	208 114 83 42 ---	205 115 80 40 ---	2,7 1,6 1,6 1,2 ---	TP-0,99
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św 45l, mjs Db, Brz, Ol 95l, podsz.: lsz, św, jrj, kru, db na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		95 65	0,8	prz prz um	44 23	32 22	IA II	2 4	343 78 ---	215 50 ---	2,8 1,6 ---	TP-0,63
n				0,24	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW OL (w cz. C) GR JB ŚW		45 45 45 60			18 28 26 17	17 7 5 16		4 3 4 4		4 1 1 1 ---	7	
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. kos.żół, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. pjd Św 52l, mjs Js, Brz, Wz 52l, Św, Kl 37l, podsz.: lsz, kru, czm, js, sch na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL		52	0,8	um um duże	29	22	II	3	293	435	9,3 6,2	BRAK WSK-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, Św 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Św 80l., Info: drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO BRZ ŚW	5 5 80 80	1,0			1 2 32 40	II IA	12 2 2			5 5 ---	10	CW-1,31
r	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Św, Db, Gb 45l, Św 30l, mjs Lp, Db, Os, Ol 75l, Lp, Brz 45l, Św 95l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, lp na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	34 39	30 31	IA I	12	342 54 ---	1580 250 ---	27,8 5,8 ---	33,6 7,3	TP-4,62
s	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Św 45l, mjs Ol, Lp, Db 95l, Db 45l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 60	0,8	prz prz um	39 39 24 19	30 30 II II	IA II IV III	2 2 4 4	239 114 47 36 ---	265 125 50 40 ---	3,4 2,0 1,3 1,5 ---	8,2 7,5	TP-1,10
t	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 4l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Św 96l. Brz,Św 46l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	II III IV III	12			1,2 0,4 1,6 0,7		CW-2,02 PIEL-2,02
							PRZES	OL ŚW BRZ ŚW	96 96 46 46			34 36 19 20	28 27 15 19	3 3 4 3		10 9 5 3 ---	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
275 w				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 35			24 23 14	17 17 13		4 4 4		6 3 4 ---			
x	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/plm, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, osz.war, kos.żół, C. drz szt, D. podsz.: ol, brz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	7	1,0	luż		4	II	12		3,4 3,4		BRAK WSK-0,99	
y	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 90l. Os 75l. Św 35l., Info: drz og	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 1 KL 1 SO 1 GB ŚW	7 7 7 7 7 7	1,0	luż		1 2 1 1 2 2	I I II II IA II	12				CP-0,77	
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: ROWY															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,35 Gmina Augustów (022) = 21,35 Powiat augustowski (01) = 21,35 Woj. podlaskie (20)												4771 (27)	95.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1743/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Gb 70l, Gb, Św 45l, mjs Gb, Ol, Brz, Md, Db 85l, Ol, Brz 70l, Ol, Db 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db,Gb,Wz 10l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Gb 10l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 140 70	0,5	prz prz luź	44 42 52 28	33 32 35 26	I IA I I	2 2 3 3	218 45 32 32	595 120 85 85	7,3 1,5 0,7 2,3	IIIB-50%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,80
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 88l, Gb 60l, Św, Gb 45l, mjs Gb, Db, Ol 88l, Lp 60l, Lp 45l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, lp na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	88 88 60	0,8	prz prz um	36 32 21	30 28 20	IA II II	12 12 12	284 51 71	325 60 80	4,7 1,1 3,0	TP-1,15
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), 91D0(b), P. zad, R. trz.crn, nar.błt, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 48l, mjs Wz 68l, Ol, Js 48l, podsz.: św, ol, brz, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	88 88 68 68 68 48	0,8	prz prz um	38 34 26 26 28 14	26 25 24 22 23 15	II II I II II II	3 3 4 4 4 4	132 51 56 41 36 25	310 120 130 95 85 60	3,5 0,8 1,7 2,9 1,2 3,3	BRAK WSK-2,36
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 43l, mjs Gb, Ol, Wz 88l, Wz 63l, Wz 43l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	88 88 88 63 63	0,8	prz prz um	38 34 32 23 20	32 30 28 22 21	IA I I II II	12 12 12 12 12	243 61 30 41 20	195 50 25 35 15	2,8 0,8 0,2 1,1 0,4	TP-0,81
																395	320	5,3 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 5l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 WZ	5 5 5 5	1,0				1 1 2 1	III II III II	12				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,79 PIEL-0,79
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp, Db 100l, Db, Lp, Gb, Wz 60l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, św, ol, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,53 ha Db,Św,Gb,So,Lp 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,54 ha Db,Św,Gb,Lp,OI 12l. 3-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 80l. Ol 100l. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 80l. Ol 100l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	100 100 100 80 80 80 60	0,5	prz prz luź		42 44 34 32 36 32 20	30 31 28 26 25 26 21	II IA I II II II II	2 2 2 2 2 3 4	91 23 18 54 23 18 18 ---	265 65 55 160 65 55 55 ---	1 1 ---	3,7 0,8 0,4 3,5 0,8 1,0 2,0 ---	IIIB-50%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,07
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, pdg.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1743/05, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Gb, Św 45l, mjs So, Db, Lp, Brz 100l, Św 85l, Brz, Ol 70l, Db 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz 100l. Ol,Brz,Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW 6 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	100 100 140 70 70	0,8	prz prz um		44 36 54 28 22	32 25 34 24 21	I II I II II	2 2 3 3 4	365 38 53 38 24 ---	1175 120 170 120 75 ---	14,6 1,2 1,4 3,5 1,8 ---	14,6 1,2 1,4 3,5 1,8 ---	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), 9170(b), P. zad, R. trz.crn, nar.bit, śle.skr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Brz, Św 68l, Ol 48l, podsz.: św, ol, kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	88 68	0,7	prz prz um		36 28 28	28 25 II	I II	2 3	416 30 ---	160 10 ---	1,6 0,2 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Św 60l, Gb 45l, mjs Św 100l, Db, So 80l, Św, Os, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrż na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 GB	80 80 80 60	0,7	prz prz um	32 34 33 20	28 30 26 21	I I II II	2 2 3 4	137 156 37 18 ---	250 285 70 35 ---	2,3 5,9 0,8 1,0 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 140l, Lp, Js, Db 100l, Gb 80l, Db, Lp, Gb, Wz 60l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, św, jrż, ol, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	100 100 100 100 80 80 60	0,8	prz prz um	42 44 36 34 32 30 22	31 32 25 28 27 26 21	II IA II I II II II	2 2 2 2 2 3 4	154 38 38 29 91 29 34 ---	320 80 80 60 190 60 70 ---	4,5 1,0 0,8 0,4 4,3 1,2 2,6 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,91 Gmina Augustów (022) = 18,91 Powiat augustowski (01) = 18,91 Woj. podlaskie (20)												6522	100,7	
277 a	3,81				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27	1,4	um um duże	16 14 13 10	18 16 14 10	I I I II	12 12 12 12	222 44 15 7 ---	845 170 55 25 ---	40,8 8,7 9,2 3,2 ---	TW-3,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Js 27l, mjs Js, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db 27l.		PODR PRZES	ŚW OL	15 60	0,1				3 3	12 3	288 2	1095 2	61,9 16,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/1744/05, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Gb, OI 80l, Św, Gb 55l, Św 40l, mjs Js 80l, OI 55l, OI 40l, podsz.: lsz, św, gb, jrj, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db,Gb,OI,Brz 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Gb,Brz 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db,Gb,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	110 110 110 80	0,5	prz prz um	44 42 38 32	32 30 28 26	II I I II	1 2 2 3	254 23 32 32	1010 90 125 125	11,0 0,6 1,0 2,8	IVD-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,27
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tna.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 25l, Św 40l, podsz.: ol, kru, brz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	25 25 40	1,4	um um duże	14 11 18	15 13 19	II I II	12	200 22 37	580 65 110	31,3 3,6 3,3	TW-2,91
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, tnk.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. pas, pjd Brz 23l, mjs Brz, Lp, KI 33l, podsz.: św, brz, lsz, gb, jrj na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 OL	23 23 23 33 33	1,3	um um prz	13 11 10 15 15	13 11 10 16 17	IA I I I II	12	52 22 7 44 30	55 25 5 45 30	5,9 6,1 1,1 4,7 1,2	TW-1,07
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 20l, mjs OI, Lp, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, Info: drz og	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BRZ	20 20 20 20	1,1	peł b duże	12 10 9 12	12 11 10 14	IA I I I	12	30 10 10 10	65 20 20 20	10,2 9,9 5,7 1,6	CP-P-2,16
																155 160	19,0 17,8		
																60 125	27,4 12,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 16l, mjs Gb, Ol, Brz 26l, Ol, Js 46l, podsz.: brz, kru, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol, Św 46l. Ol, Brz 26l. Ol, Brz 16l. Ol 60l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św 46l. Św, Js, Ol, Brz 26l. So 110l. Św 60l. 3-w cz. N kępa 0,27 ha Św, Ol, Gb 46l. Św 26l. Św 60l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Św, Lp 46l. Św 26l. Św 60l. So 110l. 5-w cz. NE kępa 0,07 ha So, Św, Brz 110l. Św 65l. Lp 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	16 16 16 16 46 26	1,0	um um duże	9 8 6 8 18 11	8 8 6 10 20 12	I I II I I I	12	30 5 10 40 10 ---	75 10 25 100 25 ---	9,1 1,3 0,3 2,4 5,3 4,5 ---	CP-P-2,50
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 23l, mjs Ol 13l, podsz.: brz, lsz, jrj, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św, Brz, Ol 110l. Św 80l. Św 50l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	13 13 13 13 13	1,0	peł b duże	4 5 7 4 3	I IA I I II	12	---	---	3,5 5,1 1,2 1,0 0,3 ---	CP-2,71	
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 80l, Brz.o, Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	110 80 80 55	0,7	prz prz luź	36 26 32 16	26 24 25 17	III II II II	2 3 2 4	180 120 20 30 ---	70 50 10 10 ---	0,9 1,1 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
-a			0,43		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 -b			0,20		RP: DROGI L														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,25 Gmina Augustów (022) = 20,25 Powiat augustowski (01) = 20,25 Woj. podlaskie (20)												3933	198.5	
278 a	3,98				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/gi, P. zad, R. trz.odl, rzz.gor, nar.błt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 37l, Św 27l, Ol, Św 47l, mjs Js, Gb 37l, Gb 47l, podsz.: św, brz, lsz, kru, js na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	37 37 37 47	0,9	um um duże	20 20 19 26	21 20 23 24	I I I I	12	162 38 19 48 ---	645 150 75 190 ---	20,9 11,9 2,6 4,8 ---	TP-3,98
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg,pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 28l, mjs Js 28l, Db, Gb, Ol, Brz 38l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb,Brz,Ol 48l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Js 63l.	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28 28	1,4	um um duże	16 18 17 16 15	16 18 17 19 15	I I IA I I	12	44 118 52 22 15 ---	165 445 195 85 55 ---	14,5 20,5 13,7 4,1 8,3 ---	TW-3,76
							PRZES	ŚW JS GB BRZ OL	63 63 48 48 48			30 34 16 18 20	23 24 16 21 19		4 3 4 4 4	5 1 4 3 2 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl//pl, P. zad, R. tnk.leś, pdg,pos, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 23l, mjs Js 23l, Ol, Św, Db, Md 33l, podsz.: brz, lsz, jrz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 33l. Ol 23l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	23 23 23 23	1,3	peł b duże	13 16 14 16	14 16 15 17	I IA I I	12	30 52 15 30 ---	105 185 55 105 ---	15,7 19,6 13,9 6,2 ---	15,6	TW-3,54
d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Brz 100l, mjs Gb, Św, Js 100l, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 45l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Lp,Gb 7l. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Lp,Gb 7l. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Lp,Gb 7l. 5-w cz. E od gnia 0,52 ha Db,Lp,Gb 7l. 6-w cz. S pol łow 0,11 ha, Info: ambona(N)	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 OL 1 ŚW 1 GB	120 80 80 100 60 60	0,5	prz prz um	50 32 28 40 21 19	34 28 23 27 23 19	I I II I I II	2 2 3 2 4 4	172 82 18 18 32 9 ---	940 450 100 100 175 50 ---	8,8 9,2 1,9 0,8 6,0 1,4 ---	5,1	IIIB-50%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,72
							PODR	7 DB 2 LP 1 GB	7 7 7	0,3					12					
							PODRII	6 ŚW 1 OL 3 ŚW	45 45 30	0,2		13 22 9	15 23 10		12	27 9 5 41	150 50 25 225			

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Św 28l, mjs Js 18l, podsz.: brz, jrż, lsz, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol,Js,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Św,Brz 50l. Ol 80l., Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	8 10 9 7 7	8 12 10 7 6	IA II I I II	12	20 20 15 5 1 ---	55 55 40 15 5 ---	6,1 4,5 3,6 1,1 0,3 ---	CP-P-2,45
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 12l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Wz 130l. Ol 100l. Ol,Św 80l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB	12 12 12 12	1,0	um um duże	3 4 6 4	I IA IV I	12	---	15 3 4 1 4 5 ---	3,8 5,4 1,5 1,1 ---	CP-2,86	
~a			0,46		RP: LINIE		PRZES	OL ŚW BRZ JS OL	50 50 50 50 80			20 18 19 18 32	21 20 22 19 23	4 4 4 4 3		61 170 ---	15 3 4 1 4 5 ---	15,6 5,5	
~b			0,13		RP: DROGI L		PRZES	OL ŚW OL WZ	100 80 80 130			38 30 26 68	28 24 22 28	2 2 3 2		10 5 8 12 ---	35		
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,16 Gmina Augustów (022) = 23,16 Powiat augustowski (01) = 23,16 Woj. podlaskie (20)											4742	212,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	1,51				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, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 38l, mjs Js, Os, Kl 38l, So, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, św, ol, kru na 60%	140 OL-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	38 38 38 38 53	0,9	um um prz	18 19 17 15 25	18 20 21 16 22	I II I I I	12	67 48 38 24 43 ---	100 70 55 35 65 ---	5,1 2,3 1,9 2,7 2,7 ---	TP-1,51
b	3,74				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, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.crn, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Js 37l, Ol 47l, Brz, Ol, Św 22l, podsz.: św, kru, ol, brz, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 17	21 18	I I	12	315 19 ---	1180 70 ---	38,1 2,5 ---	TP-3,74
c	8,15				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 rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 20l, Św, Ol, So, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Św 140l. Św,Db,Kl,Lp 75l. Św,Kl 45l. 2-w cz. C bagno 0,07 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 30	1,1	peł b duże	10 8 14 8 12	10 11 12 8 13	IA I I I I	11	55 10 10 5 15 ---	450 80 80 40 120 ---	70,7 6,1 9,4 18,6 9,3 ---	CP-P-7,94
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW DB ŚW	140 140 75 75 45			48 46 30 28 14	30 31 26 22 16	2 2 2 3 4	45 5 20 4 3 ---	77	14,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	3,40				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, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 22l, podsz.: brz, kru, ol, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 52l. Św 32l. Św 72l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,0	um um duże	15 12 10	17 15 11	II II II	12	134 48 10 ---	455 165 35 ---	18,3 7,0 4,9 ---	18,3 7,0 4,9 ---	TW-3,40
f	2,49				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp///gl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. kępa, pjd Ol 30l, mjs Md, Db 20l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru, brz, jrz na 60%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	30 30 30 30 20	1,5	peł b duże	19 18 16 16 11	18 21 16 16 12	IA I I I IA	12	96 52 44 37 15 ---	240 130 110 90 35 ---	14,7 5,9 13,6 7,0 5,9 ---	14,7 5,9 13,6 7,0 5,9 ---	TW-2,49
g	5,36				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, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.cm, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Js 20l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, ol, brz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	14 11 10	15 13 10	I I I	12	150 10 5 ---	805 55 25 ---	55,5 4,0 12,2 ---	55,5 4,0 12,2 ---	TW-5,36
							PRZES	OL	60		28	23	3		165	885	71,7 13,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279																				
h		0,10			Obr. ew. Mazurki (0016) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, D. podsz.: brz, iwa, śl,t, kl na 40%	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	BRZ IWA JB CZR BRZ	30 30 30 30 40			10 9 12 10 15	12 8 6 8 17	I I I I I	4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---	5	BRAK WSK-0,10	
i	0,64				Obr. ew. Topiłówka (0031) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js 27I, podsz.: lsz, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	27 27 27 22 22 22	1,3	um um prz	15 16 17 11 10 11	16 18 17 13 12 13	I I II I I I	12 12 12 12 12 12	37 22 22 30 15 7 ---	25 15 15 20 10 5 ---	2,3 0,7 0,7 1,3 1,7 1,4 ---	12,7 8,1 12,7	TW-0,64
j	0,38				Obr. ew. Mazurki (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 55I, Os, Db 40I, mjs Db 140I, Ol 110I, Św, Db, Os 70I, Kl 40I, podsz.: os, jrz, czm, jkl, ol na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 55	0,6	prz prz um	43 34 28	28 26 23	I I II	2 2 3	161 33 19 ---	60 15 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	2,6 1,0 2,6	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
279																			
k	5,83				Obr. ew. Topiłówka (0031) 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, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(b), P. szch, R. mal.włś, sit.roz, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Js 100l, Db 80l, Brz 50l, mjs Wz 140l, Św, Db 115l, Gb, Kl, Lp 80l, Js, Lp, Os, Wz, Db 50l, Db, Lp, Os, Św, Wz, Ol 30l, podsz.: lsz, ol, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Os,Js,Lp,Wz 50l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW	115 100 100 80 80 50 50	0,8	prz prz luź	42 42 40 33 32 23 16	26 30 28 26 25 22 17	II II I II II II II	2 2 2 2 2 4 4	170 45 30 40 35 25 20 ---	990 260 175 235 205 145 115 ---	8,5 3,6 1,2 5,2 2,5 3,3 6,0 ---	IVD-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
l				0,05	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP KL LP KL DB	70 50 70 90 210 210			30 23 36 42 127 150	22 20 24 24 25 27		3 4 3 2 2 2	5 2 1 5 20 30 ---	63		
m			0,28		Obr. ew. Mazurki (0016) RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL KSZ	50 90	0,1		28 58	12 15		4 3	1 2 ---	3		
n				0,41	RP. R (R V)														
o	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 100l, Lp 80l, Ol 45l, mjs Db 210l, Kl 60l, Wb 45l, podsz.: bez.k, jkl, wb, kru, ol na 80%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 60	0,3	prz prz luź	42 32	27 25	I I	2 3	165 18 ---	55 5 60	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
279 p	0,38			0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	65 65	0,1		26 30	20 13		4 4		1 1 ---						
r				0,03			ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL IWA		0,1										2			
s				0,04			ZAKRZEW (w cz. C)	JKL DB		0,2													
t				2,48			ZAKRZEW (w cz. C)	JKL		0,1													
w				80 LP-GB-DB (cz zg)			DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	75 75 45	0,6	prz prz luź	36 34 25	28 26 23	I II I	2 3 4	165 27 18 ---	65 10 5 ---	0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,38				
-a			0,35		Obr. ew. Topiłówka (0031) 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			0,01		Obr. ew. Mazurki (0016) RP: L ENERG																		
	32,21 1,09 31,12 32,21 32,21 32,21	0,10 0,10 0,64 0,93 0,10 0,93	0,93 0,29 0,05 3,04 3,04 3,04	3,04 2,99 0,05 3,04 3,04 3,04	= 36,28 = 4,47 Obr. ew. Mazurki (0016) = 31,81 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 36,28 Gmina Augustów (022) = 36,28 Powiat augustowski (01) = 36,28 Woj. podlaskie (20)												7039 [3] (65)	359,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
279A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Mazurki (0016) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a			0,12		RP: DROGI L														
b				0,09	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	JB	50	0,1			26	6					1	
c				0,67	RP. S-R (S-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	JB KL KL DB	50 50 80 65	0,1			26 23 50 34	6 12 15 14		4 4 4 4			3 1 1 1 ---	6
d				1,12	RP. R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. W)	AK		0,1										
						ZADRZEW (w cz. W)	MD SO LP JB LP SO	80 80 60 60 45 20				48 54 26 26 20 9	22 20 14 9 14 5		3 3 4 4 4 4			4 2 1 1 1 1 ---	10
f			0,19		RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	70 55 30	0,1			34 28 12	15 17 8		4 4 4			1 1 1 ---	3
g				0,05	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279A h				0,04	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 80			19 30	13 20		4 3		1 3 ---		
i				0,14	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,1									
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, pdg.pos, D. pjd Ol 45l, mjs Jkl, Ol 30l, podsz.: ol, wb, kl, kru, prz.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,35 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	28	25	I	3	369	400	6,2 5,7	TP-1,09
k			0,13		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO			0,1								
l				0,05	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80	0,1		35	13		3		1		
~a			0,04		RP: L ENERG														
	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 3,73 = 3,73 Obr. ew. Mazurki (0016) = 3,73 Gmina Augustów (022) = 3,73 Powiat augustowski (01) = 3,73 Woj. podlaskie (20)												400 [3] (22)	6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
280					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mał.wś, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp, Św, KI 42l, Lp, Św, KI, Db 28l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 60%, Info: BlokUP	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	20 20	19 20	IA I	12	260 26 ---	915 90 ---	33,4 2,7 ---	TP-3,51
b	3,58				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, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Bk, Db 38l, podsz.: kru, jrz, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 78l., Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	38 38 38	0,9	um um prz	16 14 15	17 16 19	IA I I	22	192 35 25 ---	685 125 90 ---	29,0 9,4 3,7 ---	TW-3,58
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Db, Św 78l, Brz, Db, Lp, KI 58l, Św, Db, KI 43l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 78	1,0	um um prz	25 29	24 27	IA IA	12	227 207 ---	1010 920 ---	24,3 15,4 ---	TP-4,44
d	3,75				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, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 24l, mjs Bk, Db.c, Gb 24l, podsz.: św, lsz, brz, jrz, kru na 40%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	24 24 24	1,3	peł duże	10 8 8	12 10 9	IA II I	12	146 6 6 ---	550 20 20 ---	52,8 4,0 5,1 ---	TW-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Db, Os 15l, podsz.: jrz, lsz, kal.k, kru, brz na 10%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	peł duże		5 4	IA I	11			13,2 0,4 --- 13,6 8,4	CP-1,62
g	1,12				Obr. ew. Szczebra (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tk.leś, ma.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Lp, Kl 64l, Lp, Kl, Db 44l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, jał na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	350	390	8,4 7,5	TP-1,12
~a			0,41		Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: DROGI L														
	18,02 1,12 16,90 18,02 18,02 18,02		0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,43 = 1,12 Obr. ew. Szczebra (0022) = 17,31 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 18,43 Gmina Nowinka (052) = 18,43 Powiat augustowski (01) = 18,43 Woj. podlaskie (20)												4946	201,8	
281 a	2,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) Leśnictwo - Młynisko (14) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	34 34 34	0,9	um um duże	14 11 16	16 13 18	IA I I	12	202 10 15 --- 227	450 20 35 --- 505	22,4 2,1 1,6 --- 26,1 11,8	TW-2,22
							PODR PRZES	ŚW SO	19 160	0,5			3 30		22 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 29l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 60%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	29 29 29	1,2	um um duże	13 9 15	13 10 15	IA I I	11	194 12 18 ---	360 20 35 ---	23,7 3,0 2,0 ---	TW-1,86
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. nas gosp, wyżzyw, LMP. nas gosp SO MP/1/1721/05, D. pjd Św, Db, Brz 55l, mjs Św, Kl, Db 70l, Lp, Os, Gb, Kl 55l, Brz, Św, Gb, Kl, Os 40l, podsz.: lsz, brz, kru, db, św na 70%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,9	prz prz luź	47	33	I	2	451	1685	12,6 3,4	Dziątka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 25 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Św 55l, mjs Db, Brz, Os 55l, podsz.: lsz, brz, kru, db na 80%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,8	prz prz luź	49	29	II	2	315	475	3,3 2,2	BRAK WSK-1,51
f	0,36				Obr. ew. Szczebra (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pzm.pos, C. porol, D. mjs Lp, Kl, Db 40l, Lp, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, Jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	385	140	2,2 6,1	TP-0,36
g	0,07				Gmina Augustów (022) Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.bfł, gjn.lśn, pok.zwy, D. pjd Brz 60l, Ol 40l, podsz.: wb, ol, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luź	20	17	IV	4	138	10	0,2 2,9	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h				0,98	RP. BAGNO (N) , SP. 91D0(b), 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			13 14	14 15		4 4		100 25 ---		
i	1,87				Gmina Nowinka (052) Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) 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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Brz 22l, mjs Lp, Db 22l, podsz.: db, brz na 20%, Info: BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	22 22	1,3	um um duże	7 7	10 7	IA I	12		122 12 ---	230 20 ---	27,3 6,9 ---	TW-1,87
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Db 15l, podsz.: jrj, lsz, kru, brz, db na 20%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	peł b duże		5 4	IA I	11				14,5 0,5 ---	CP-1,78
k	2,14				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, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: db, jrj na 20%, Info: drz og; BlokUP	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 3	IA II I	11				0,9 ---	CP-2,14
l		2,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, Info: BlokUP	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	SO	160			50	31		2		15		AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
m				0,22	Obr. ew. Szczebra (0022) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40	0,1		27 16	20 11		3 4		5 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 -a			0,54		Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) RP: DROGI L														
	15,55 0,07 0,07 0,36 15,12 15,48 15,55 15,55	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,20 0,98 0,98 0,22 0,22 1,20 1,20	= 19,37 = 1,05 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospułą (0038) = 1,05 Gmina Augustów (022) = 0,58 Obr. ew. Szczebra (0022) = 17,74 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 18,32 Gmina Nowinka (052) = 19,37 Powiat augustowski (01) = 19,37 Woj. podlaskie (20)											3505 (131)	123,2		
282 a	1,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 55	0,8	um um duże	21 14	20 14	II III	12 III	205 49 --- 254	300 70 --- 370	5,8 3,5 --- 9,3 6,4	BRAK WSK-1,46
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.bfł, osz.war, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 55l, Św 45l, Brz, Ol 75l, mjs So, Św 125l, podszt.: kru, św, ol, lsz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 125 125 70 55	0,8	prz prz um	24 34 34 17 15	23 26 25 18 14	III III II III III	3 3 2 4 4	167 78 31 63 21 --- 360	235 110 45 90 30 --- 510	4,5 1,2 0,4 2,7 1,4 --- 10,2 7,2	BRAK WSK-1,42
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Św, So 100l, podszt.: św, lsz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	36 36	29 30	I IA	2 2	507 39 --- 546	595 45 --- 640	12,2 0,7 --- 12,9 11,0	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 d	1,42				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, sdm.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 80l, Św, Db 45l, mjs Św 100l, Os, Brz 80l, Os, Db 65l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 100l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	80 100 65	1,2	um um duże	36 44 21	30 31 21	IA IA II	12	283 205 98 ---	400 290 140 ---	6,5 3,5 4,5 ---	TP-1,42	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 85l, Św 40l, Św 30l, mjs Os, Lp 85l, Brz 70l, So 125l, Oi 30l, podsz.: kru, św, ol, brz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 ŚW	85 85 70 55	0,7	prz prz luź	25 29 19 15	23 21 18 15	III III III III	3 3 4 4	104 47 89 21 ---	160 70 135 30 ---	3,3 0,9 4,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,52	
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//piż//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, Św 32l, mjs Lp 67l, Św 47l, Św 127l, So 217l, podsz.: lsz, jrz, św, sch na 70%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Św, So 127l. So, Św, Os, Lp 67l. So 217l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	67 67	0,7	um um duże	33 34	27 28	IA I	12	238 99 ---	615 255 ---	12,4 7,3 ---	TP-2,58	
h	1,02				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, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So, Św 100l. Św 75l. Św 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	8 8 100 100 75 60	1,0	luź		3 1 29 30 22 16	IA II	11					CP-0,85
																67 14 9 5 ---	95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owf, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 100l. Św 93l. Św 63l. Św 23l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		3 3 3	1,0			1 1 1	IA I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,44 PIEL-2,44
j	0,59				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. zmiesz. grp, mjs Lp 8l, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: drz og	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		8	1,0	luź		4	II	12		25 8 5 --- 38	1,8 3,1	CP-0,59
k	1,43				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. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: brz, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW SO PRZES ŚW ŚW ŚW	8 8 100 100 75 60	1,0	luź		3 1 40 42 25 17	IA II	11		67 14 9 5 --- 95		CP-1,43	
l	0,09				Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. pjd Brz 70l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL		70	0,8	prz prz um	26	21	III	3	268	25	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 m				0,21	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	40 40 70			15 16 26	15 15 19		4 4 4		15 10 10 ---		
n	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	20 18 22	18 19 19	III III III	12	274 23 23 ---	25	1,0 ---	BRAK WSK-0,09
-a			0,20		Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	15,46 0,18 15,28 15,46 15,46 15,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,21 0,21	= 16,01 = 0,39 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 15,62 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 16,01 Gmina Augustów (022) = 16,01 Powiat augustowski (01) = 16,01 Woj. podlaskie (20)												3923 (35)	80.7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	5,35				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, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 55l, Db, Brz 75l, mjs Os 55l, Os 75l, Ol, Lp, Brz 100l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Św 74l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 55	1,0	um duże	40 42 23 18	31 32 24 18	IA I II II	2 2 3 4	384 73 57 42 --- 556	2055 390 305 225 --- 2975	24,8 4,8 7,7 9,7 --- 47,0 8,8	TP-5,35	
b	2,77				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, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jr, na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 100l. Św 75l. Św 55l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	luź		2 1 3	IA II I	11				1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,55
c		2,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Św 100l. Św 75l. Św 55l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	100 100 75 55			40 42 23 18	31 32 24 18		2 2 3 4	20 5 2 5 --- 32			AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	8,68				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, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 55l, Db, Brz 75l, mjs Os 55l, Os 75l, Ol, Lp, Brz 100l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol, Brz 74l. Ol 94l. 2-w cz. SW luka 0,30 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 55	1,0	um um duże	40 42 23 18	31 32 24 18	IA I II II	2 2 3 4	384 73 57 42 ---	3335 635 495 365 ---	40,2 7,9 12,5 15,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 ODN-LUK-0,30
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,28 Gmina Augustów (022) = 20,28 Powiat augustowski (01) = 20,28 Woj. podlaskie (20)												8317	124.4	
284 a	1,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	41 42	31 33	IA I	12	324 125 ---	345 130 ---	4,8 2,1 ---	TP-1,06
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/plm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, kos.żół, C. drz szt, D. podsz.: prz.c, lsz, św, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 90	1,2	peł duże	11 32	12 25	III 2	12	139 10	130 10	8,5 9,1	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
284 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 37I, mjs Db 57I, Db, Os, Gb, Brz 77I, Św 147I, Db 37I, podszt.: lsz, św, jr, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57	0,9	um um duże	41 45 27 20	31 32 24 20	IA I II II	2 2 3 4	291 73 104 36 ---	925 230 330 115 ---	11,6 3,1 7,9 4,6 ---	TP-3,18
d				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 35			11 16	9 13	4 4			2 3 ---	8,6	
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 58I, Brz, Lp 88I, Św, Db, Lp 38I, podszt.: lsz, św, jr, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	88 88 58	0,8	prz prz um	38 38 20	30 31 20	IA I II	12	292 125 31 ---	720 310 75 ---	10,3 5,2 3,0 ---	TP-2,47
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80I, Db 65I, mjs Brz 80I, podszt.: lsz, św, kru, jr, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 65	0,9	um um duże	35 20	29 20	IA II	11	390 39 ---	1570 155 ---	25,4 5,1 ---	TP-4,02
							PODR	ŚW	15	0,1			3	11				7,6	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	50 30	0,2		15 9	15 10	11		29 10 ---	115 40 ---		
															39	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 105l. Św 75l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		7 7 7	1,0	luż		2 1 2	IA II I	11				CP-3,43
							PRZES	SO ŚW ŚW		105 105 75		42 40 23	32 32 22		2 2 3		10 8 4 --- 22	1,5 --- 1,5 0,4	
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, pods.: św, jr, lsz, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		95 65	0,8	prz prz um	40 20	30 20	IA II	2 4	322 73 --- 395	560 125 --- 685	7,3 4,1 --- 11,4 6,6	TP-1,74
							PODR	ŚW		20	0,1			5		12			
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW		30 50	0,2		9 15	10 15		12	10 21 --- 31	15 35 --- 50	
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/piż//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św, Db, Lp 30l, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, Lp 105l, pods.: lsz, jr, św, kru, sch na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db,Wz,Lp,Brz 25l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		105 105 75	0,8	prz prz um	44 47 26	33 34 24	IA I II	2 2 3	256 123 92 --- 471	355 170 125 --- 650	4,0 1,8 3,2 --- 9,0 6,5	BRAK WSK-1,38
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (łz) n1, GI. MRm, ms/pszk//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.bł, tjś.pos, osz.war, D. pjd Js, Św 90l, Św, Ol, Js 70l, Św, Ol 40l, mjs Wz 70l, Św 55l, pods.: św, lsz, ol, js na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90	0,7	prz prz luż	38	25	II	2	365	175	1,9 4,0	BRAK WSK-0,48
~a			0,36		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 -b			0,39		RP: DROGI L														
	18,88		0,75	0,59	= 20,22												6782	115,4	
	18,88		0,75	0,59	= 20,22 Obr. ew. Topiłówka (0031)												(5)		
	18,88		0,75	0,59	= 20,22 Gmina Augustów (022)														
	18,88		0,75	0,59	= 20,22 Powiat augustowski (01)														
	18,88		0,75	0,59	= 20,22 Woj. podlaskie (20)														
285 a	4,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,9	prz prz um	44 42 32 22	35 33 28 21	IA I I II	1 2 3 4	231 134 125 38 ---	1115 645 600 185 ---	13,4 8,0 12,4 6,8 ---	TP-4,82
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 30	0,1		14 9	15 10		12	19 5 ---	90 25 ---	8,4	
																528	2545	40,6	
																24	115		
b				0,44	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW SO BRZ ŚW OL	70 70 70 70 45 45 45			26 23 23 38 13 12 14	22 21 22 23 15 13 14		4 4 4 3 4 4 4	10 5 3 1 1 1 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL ŚW KRU		0,7							22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, Św 95l, mjs Brz, Ol 75l, Db, Brz 60l, podsz.: św, lsz, brz, jr, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60	0,9	um um prz	34 22	31 23	IA I	12	394 55 ---	2165 300 ---	38,0 10,4 ---	TP-5,49
							PODR	ŚW	15	0,4		3	12		449	2465	48,4 8,8		
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	40 25	0,2		13 8	14 9	12	18 5 ---	100 25 ---			
															23	125			
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr. bgn.pos, weł.pch, D. zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Brz 75l, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 SO 2 BRZ.O	50 155 35	0,6	prz prz luż	15 30 11	16 23 12	III III III	13	55 55 15 ---	40 40 10 ---	0,9 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
							PODR	7 ŚW 3 BRZ.O	15 15	0,1		3 4	12		125	90	1,6 2,3		
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.zao, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, iwa na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św,Brz 75l. Ol 90l. Brz,Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,8	um um prz	7 2 6	II II I	21			3,2 0,5 ---	CP-1,35	
							PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW	75 75 75 90 50			32 26 27 42 16	28 24 25 26 18	2 3 3 2 4		15 5 2 2 1 ---	2,6		
																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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	2,02				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, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Brz 95l, Db, Brz 60l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 60 80	0,9	prz prz um	38 22 32	32 21 28	IA II I	1 4 3	317 77 62 ---	640 155 125 ---	8,3 5,8 2,6 ---	TP-2,02
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	40 25	0,2		13 8	14 9		12	29 5 ---	60 10 ---	8,3	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, trf.gir, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Św 30l, mjs So, Św 95l, Db 80l, Św 60l, So 45l, podsz.: św, ol, kru, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bob.trj	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	95 95 80 80 45	0,7	prz prz um	34 30 26 24 13	24 25 23 23 13	II II III II III	3 3 4 4 4	96 24 77 19 34 ---	110 30 90 20 40 ---	1,1 0,2 1,2 0,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,15
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,3			5 2		12	250 290	290 5,0	5,0	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.gir, bor.czr, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 60l, Brz 45l, mjs Brz.o 60l, Św, Brz, Ol 95l, Brz.o 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	95 95 45	0,8	prz prz um	30 26 12	25 24 13	II II III	3 3 4	231 24 19 ---	160 15 15 ---	2,2 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,69
							PODR	ŚW	20	0,2			3		12	274 190	190 4,8	4,8	
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 75l, mjs So, Ol 95l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50	0,8	prz prz um	42 36 32 20	31 29 28 22	I I I I	2 2 3 4	298 62 106 34 ---	315 65 110 35 ---	4,4 0,4 2,6 1,7 ---	IIIA-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
							PODR	ŚW	15	0,2			5		12	500 525	525 8,7	8,7	
~a			0,39		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 -b			0,29		RP: DROGI L															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 18,50 Gmina Augustów (022) = 18,50 Powiat augustowski (01) = 18,50 Woj. podlaskie (20)												7360 (22)	129,1		
286 a	2,35				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, iwa, jrz, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 129l. Św 89l. Św,OI 64l. Św,OI 34l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5	II II II	11					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,29
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: glg, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 145l. Św,Brz 110l. Św 80l. Św,Brz 60l. Brz,Św 40l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	4 4 4 4	1,0			1 1 1 1	II I II III	12					1,5 0,6 --- 2,1 0,8	CW-2,21 PIEL-2,21
							PRZES	ŚW ŚW OL SO	89 64 64 129		36 20 22 45	26 21 21 30	2 4 4 2			15 10 1 5 --- 31				
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW ŚW	145 110 110 80 60		48 36 38 28 20	32 28 29 26 18	2 3 2 3 4			10 3 3 5 7 --- 28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, weł.pch, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz, Św 50l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O 1 BRZ.O	150 75 50 35	0,6	prz prz luź	38 21 14 9	23 20 16 12	III III III	3 4 4 4	90 30 20 10 ---	75 25 15 10 ---	0,6 0,2 0,4 0,3 ---	1,5 1,8	BRAK WSK-0,83
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	34 30 19	29 27 21	IA I II	12	275 55 73 ---	640 130 170 ---	11,2 3,0 6,3 ---	20,5 8,8	TP-2,32
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 32l, mjs OI 47l, Brz 32l, podsz.: ol, św, kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	32 47	1,0	um um prz	16 14	18 15	II II	12	210 29 ---	315 45 ---	12,7 2,5 ---	15,2 10,1	BRAK WSK-1,51
							PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW OS	75 75 60 60			32 30 23 32	24 24 22 25	3 3 4 3	5 1 5 1 ---	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 4l, podsz.: brz, jrz, łsz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Ol 69l. Brz 24l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 2	II IA III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,33 PIEL-2,33
h	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, Lp 60l, mjs Św 145l, Lp, Brz 110l, Brz, Db 80l, Brz, So, Ol, Js, Gb 60l, podsz.: św, łsz, jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha So,Św,Brz,Db,Ol 19l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Św,Brz 39l. Ol,Brz,Js 60l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Św,Brz 39l. Ol,Brz 60l. 4-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz 80l. Św 60l. 5-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	145 80 110 60	0,8	prz prz um	46 32 42 22	35 29 33 21	IA I I II	2 2 2 4	260 110 65 35 ---	1950 825 490 260 ---	470 3525	15,0 17,0 4,6 9,7 ---	Działka nr 1: IB-80%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
-a			0,43		RP: LINIE															
-b			0,43		RP: DROGI L															
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,34 Gmina Augustów (022) = 20,34 Powiat augustowski (01) = 20,34 Woj. podlaskie (20)												5474	86,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, gp/gl//pl, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, mal.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 20l, Św 28l, mjs Gb, Lp 28l, Św 38l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	20 20 28 28	1,0	peł b duże	9 8 17 16	9 8 19 18	IA I I I	12	30 10 50 15 ---	35 10 55 15 ---	5,2 5,0 2,5 0,8 ---	CP-P-1,09
							PRZES	ŚW ŚW JS	85 60 60			42 26 24	24 23 21	3 3 4		4 3 1 ---	8	13,5 12,4	
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, Św 80l, mjs So, Js, Ol 60l, Db, Lp 45l, So, Brz 80l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 40%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um	28 32 34 26 16	26 29 31 28 18	I I I I I	12	117 90 63 27 32 ---	585 450 315 135 160 ---	15,5 15,5 6,8 2,3 8,8 ---	TP-5,00
															329	1645	48,9 9,8		
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.bł, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 59l, So 99l, Ol 29l, podsz.: św, kru, ol, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Brz 59l. Św,Brz 44l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	44 44 44 59 29	0,9	um um prz	18 17 16 23 10	20 19 18 21 11	II I I II I	12	140 45 30 40 10 ---	740 240 160 210 55 ---	19,9 6,6 9,1 8,1 7,1 ---	TP-5,30
															265	1405	50,8 9,6		
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 44l, podsz.: św, kru, brz, lsz, lp na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	44 44 54 29	0,9	um um prz	18 24 26 12	21 23 24 13	I I I I	22	160 45 90 10 ---	95 25 55 5 ---	5,4 0,7 2,2 0,8 ---	TP-0,59
															305	180	9,1 15,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	1,07				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, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 53l, mjs Js 53l, Św 68l, Św 23l, podsz.: lsz, św, brz, kru, db na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	38 38 38 38 53	0,9	um um prz	21 15 20 24 22	20 17 21 22 21	IA I I I I	12	124 43 19 24 43 ---	135 45 20 25 45 ---	5,6 3,4 0,7 1,1 1,9 ---	TP-1,07
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 4l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 94l. Brz 59l. Św 44l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 1	IA II I	11			0,9 ---	CW-1,98 PIEL-1,98
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. pjd Św, Brz 36l, Św 21l, mjs Db 36l, Brz, Ol 21l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ OL ŚW BRZ	36 120 80 60 60 60	1,0	um um duże	16 46 32 24 21 23	18 30 25 20 19 21	II 2 2 4 4 4	12	258 4 2 5 3 1 ---	635 4 2 5 3 1 15	22,0 8,9	TW-2,46

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Brz 18l, Św 28l, mjs Db 18l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Św 60l. Św.Brz 45l. Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 45l. Św 60l. Św 30l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	18 18	1,0	um um duże	9 8	9 8	IA I	12	60 10 ---	175 30 ---	18,3 2,2 ---	CP-P-2,38	
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 100l. Ol,Św 65l. Ol,Św,Brz 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże		4 2 7	IA II I	12			13,6 1,0 ---	CP-2,45	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.bł, kar.pos, D. pjd Św, Brz 36l, Św 21l, mjs Db 36l, Brz, Ol 21l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	36	1,0	um um duże	16	18	II	12	258	210	7,2 8,9	BRAK WSK-0,81	
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 24,58 Gmina Augustów (022) = 24,58 Powiat augustowski (01) = 24,58 Woj. podlaskie (20)											4741	200,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Ol 40l, Św 55l, Św 25l, mjs Md 40l, Św, Db, Brz, Ol 70l, Ol 55l, Brz 25l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol,Brz 55l. Ol 40l. Ol 70l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	40 40 40 55	1,0	um um prz	23 16 20 26	22 18 23 25	IA I I I	12	181 53 24 29 ---	1395 410 185 225 ---	54,7 27,8 5,8 4,3 ---	TP-7,71
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tw/pl, P. zad, R. trz.odl, bor.czr, tna.pos, D. zmiesz. jdn, pjd So 55l, Św, Ol 40l, Św 25l, mjs Brz, Św 55l, Brz, Os 40l, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 BRZ.O 1 OL 1 BRZ.O	40 25 55 55	0,7	prz prz um	13 9 23 20	15 11 19 20	III II III II	12	62 14 19 14 ---	35 10 10 10 ---	1,1 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,55
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9170(c), 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, mjs Db, Lp, Ol 68l, So, Brz 88l, Db, Brz 53l, Św 33l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	68 68 53 88	0,8	prz prz um	32 28 18 34	30 26 20 31	IA I I I	12	161 151 85 66 ---	550 520 290 225 ---	10,9 14,4 12,3 3,8 ---	TP-3,43
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. rząd, pjd Md, Db 23l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db,So 63l. Św,Brz 43l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Św,Brz 63l. Św 43l. Św 83l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św 63l. Św 43l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,5	peł b duże	14 12 13	14 12 16	IA I I	12	133 15 22 ---	390 45 65 ---	41,6 11,5 4,1 ---	CP-P-2,54
							PRZES	ŚW ŚW DB BRZ ŚW	103 63 63 63 43			44 23 28 26 16	32 21 21 24 18	2 4 3 3 4	2 10 1 1 15 ---	2 10 1 1 15 29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, jr, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 144l. Św 79l. OI 59l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	10 10 10	1,0	peł b duże		3 2 4	IA II II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,93
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bdz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 70l, mjs Św 100l, Św, Brz 70l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O	140 55 55 40 40	0,8	prz prz um	38 18 17 12 12	26 16 18 13 15	II III III II III	3 4 4 4 4	120 45 15 30 10 ---	210 80 25 55 20 ---	1,7 3,8 0,5 4,2 0,6 ---	10,8 6,1	BRAK WSK-1,76
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.odl, D. zmiesz. jdn, pjd OI, Św 45l, mjs Św, Brz 85l, Brz, Lp 65l, OI 100l, Lp 45l, podsz.: kru, św, czm, ol na 30%, Info: LoZFS	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	85 65 65	0,6	prz prz um	38 28 18	27 25 20	I II II	2 3 4	304 30 36 ---	425 40 50 ---	4,2 0,6 1,6 ---	6,4 4,6	BRAK WSK-1,39
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 70l, Św 90l, Św 50l, mjs So 90l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, św, jr, kru, brz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 36	29 28	I I	2 2	397 57 ---	260 35 ---	6,8 0,5 ---	7,3 11,2	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gjn.lśn, plk.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Lp 65l, mjs So 100l, Kl 65l, Db, Lp 50l, podsz.: św, jr, lsz, kl, db na 50%, Info: magazyn na sadzonki(E)	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 50	0,8	prz prz um	32 33 28 32 16	29 30 24 28 18	IA I I I II	12	189 104 33 28 28 ---	240 135 40 35 35 ---	5,1 4,0 1,0 0,5 1,8 ---	TP-1,28
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.odl, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Św, Brz 85l, Brz 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65	0,7	prz prz um	38 28	27 25	I II	2 3	355 71 ---	240 50 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, podsz.: św, ol, kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 45 45 85 30	0,7	prz prz um	28 22 14 36 10	23 20 14 24 11	II II II II I	3 4 4 2 4	161 47 19 33 9 ---	110 30 15 25 5 ---	1,7 0,8 0,8 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. pas, mjs Db, Gb, Lp, Md, Os 20l, podsz.: lsz, brz, jr, kru na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,1	pe b duże	11 9 12	11 9 14	IA I I	12	55 10 10 ---	150 25 25 ---	23,3 12,3 2,0 ---	CP-P-2,69
																269 185 4,4 6,4			
																75 200 37,6 14,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
288n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 16l, mjs Św, Brz, Os 26l, podsz.: brz, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 150l. Św,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 150l. Św 110l. Św 75l. Św 50l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł b duże		7 5 9	IA I I	12			10,6 0,8 0,7 --- 12,1 7,2	CP-1,51
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Db 145l, Brz 110l, Db 60l, Db, Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrj, db na 70%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 ŚW	145 145 110 110 110 80	0,9	prz prz um	50 54 44 40 44 33	32 34 31 26 28 25	I I II III II II	2 2 2 2 2 2	180 60 90 40 45 55 --- 470	175 60 85 40 45 55 --- 460	1,4 0,5 1,0 0,6 0,5 1,2 --- 5,2 5,4	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
p	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. kar.pos, śle.skr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św 60l, Św, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, św, os na 50%, Info: drz post	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 80	0,9	prz prz um	42 32	28 26	I II	1 2	439 90 529	125 25 150	1,0 0,3 --- 1,3 4,5	BRAK WSK-0,29
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			1,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 30,10 Gmina Augustów (022) = 30,10 Powiat augustowski (01) = 30,10 Woj. podlaskie (20)												7437	294.8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
289					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiółwka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(a), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kos.żół, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Os 90l, Św 45l, mjs Lp 60l, Db, So, Kl 90l, Lp 45l, Św, So 210l, podsz.: lsz, jr, św, gb na 80%, Info: ONG	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 LP 1 ŚW	135 90 90 60	0,9	prz prz um	60 32 35 20	34 27 26 20	I II II II	2 3 3 4	297 154 36 77	310 160 40 80	2,6 2,9 0,7 3,0	BRAK WSK-1,05
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/plż/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Gb, Lp 63l, Św 83l, Gb 108l, podsz.: lsz, św, kru, jr, na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	108 108 63	0,8	prz prz um	46 52 20	33 33 21	IA I II	2 2 4	256 113 77	565 250 170	6,1 2,5 5,8	BRAK WSK-2,20
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 30	0,2		14 9	14 10		21	36 5	80 10	---	6,5
																41	90	---	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Lp, Brz 88l, Lp, Db 58l, Lp, Db 48l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	108 108 88 58	0,9	um um duże	47 52 35 20	33 34 27 20	IA I II II	2 2 3 4	297 72 113 41	790 190 300 110	8,5 1,9 5,6 4,3	TP-2,66
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45	0,1		9 14	10 14		12	10 10 ---	25 25 ---	20,3 7,6	
																523	1390	---	
																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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, podszt.: św, lsz, jrz, kru, brz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 60	0,9	um um duże	37 40 32 20	30 29 28 20	IA I I II	12	293 59 34 39 --- 425	285 55 35 40 --- 415	5,0 1,3 0,4 1,4 --- 8,1 8,4	TP-0,97
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, pgk/pgż/plż, SP. 9170(c), 91E0(b), P. szch, R. nar.błt, osz.war, kos.żół, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 100l, mjs Os, Wz, Lp 75l, podszt.: lsz, św, jrz, kru na 80%	80 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	75 75 60	0,6	prz prz luź	34 34 25	27 28 24	I I I	2 2 3	215 49 78 --- 342	370 85 135 --- 590	4,1 0,9 4,6 --- 9,6 5,5	BRAK WSK-1,73
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptn.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Św, Os 45l, Św, Lp 30l, mjs Os, Brz, Lp 80l, Lp 60l, Js, Kl 45l, Lp 105l, podszt.: lsz, jrz, św, lp na 80%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 105 80	0,7	prz prz luź	46 49 29	33 34 24	IA I II	2 2 3	225 174 36 --- 435	620 480 100 --- 1200	7,0 5,2 2,2 --- 14,4 5,2	BRAK WSK-2,75
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 60l, Os 100l, podszt.: św, lsz, jrz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,9	um um duże	40 43 29 20	32 33 26 20	IA I II II	2 2 3 4	343 73 57 42 --- 515	1270 270 210 155 --- 1905	15,3 3,3 4,7 5,8 --- 29,1 7,9	TP-3,70
							PODR	ŚW	20	0,2					11				
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,3		14 9	15 10		12	52 73 --- 125	190 270 --- 460		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, pls/plż//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 210l, mjs Lp 60l, Db, So, Kl 90l, Lp 45l, So 210l, podsz.: lsz, jr, św, gb na 80%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 OS 1 ŚW	135 90 90 60	0,9	prz prz um	60 32 35 20	34 27 26 20	I II II II	2 3 3 4	297 154 36 77 ---	420 220 50 110 ---	3,5 3,9 0,3 4,1 ---	BRAK WSK-1,42
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	16,48 16,48 16,48 16,48		0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 16,89 Gmina Augustów (022) = 16,89 Powiat augustowski (01) = 16,89 Woj. podlaskie (20)											8495	116,9		
290 a	1,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaški (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	100 70 70	0,8	prz prz luź	41 30 23	30 27 24	I IA II	2 2 4	249 68 42 ---	425 115 70 ---	5,4 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 100l, Św 55l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 50%		PODR II	ŚW	30	0,2		9	10		12	21	35	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: lsz, św, jr, db, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80	0,7	prz prz um	41 39 27	31 30 25	IA II II	2 2 3	287 46 41 ---	1170 190 165 ---	13,2 2,3 3,7 ---	BRAK WSK-4,08
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/plż//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 16l, podsz.: brz, jr, os, wb, kl na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So, Św, Brz 110l. Św, Os, Lp, Brz 75l., Info: drz og	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	prz prz um	7 4 7	6 4 8	IA II II	12	15 5 ---	25 10 ---	9,3 1,3 0,9 ---	CP-P-1,58
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/plż//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.kam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Lp 44l, Db 45l, mjs Brz, Db, Lp, Os, Js 59l, Św 89l, podsz.: lsz, św, lp, db, brz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,8	um um duże	24 26	23 26	IA I	12	256 91 ---	450 160 ---	10,6 5,7 ---	TP-1,76
																347	610	16,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRm, ms//pszk//pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. kos.żół, nar.błt, osz.war, D. zmiesz. kęp, pjd OI 40l, mjs Lp, Os, Wz, Św 75l, Wz, Brz, Tp 95l, Św, So 130l, Js, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, prz.c, lp, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55	0,4	luż	34 19	24 19	II III	2 4	117 34 ---	295 85 ---	3,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,53
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 58l, Św 43l, mjs Kl, Js 58l, Db, Js 43l, podsz.: lsz, św, lp, db na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	24 26 23	23 24 22	IA I I	13	137 91 37 ---	145 95 40 ---	3,5 1,7 1,4 ---	TP-1,05
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz, Lp 60l, Brz, Lp, Js 80l, Brz, Lp 100l, podsz.: św, lsz, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 80 60	0,9	um um duże	42 27 19	32 25 20	IA II II	2 3 4	343 104 42 ---	2290 695 280 ---	27,6 15,5 10,4 ---	TP-6,68
							PODR	ŚW	20	0,1			4	11					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,2		14 9	15 10		12	31 10 ---	205 65 ---		
															41	270			
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 41l, podsz.: św, lsz, db, bk, Jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61	1,1	um um duże	23 20 22	23 20 23	I II I	12	308 45 30 ---	460 65 45 ---	11,0 2,4 0,7 ---	TP-1,49
							PODR	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 10 30	0,2 0,1			4 2 9	12 12					
							PODRII	(w cz. N)				9	10		12	10	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz, Lp 60l, Brz, Lp, Js 80l, Brz, Lp 100l, podsz.: św, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św 80l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 80 60	0,9	um um duże	42 27 19	32 25 20	IA II II	2 3 4	343 104 42 ---	650 200 80 ---	7,9 4,4 3,0 ---	TP-1,90
~a			0,46		RP: LINIE		PODR	ŚW	20	0,1		4		11					
~b			0,39		RP: DROGI L		PODR II	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,2		14 9	15 10		11	31 10 ---	60 20 ---	8,1	
~c			0,15		RP: ROWY											41	80		
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,91 Gmina Augustów (022) = 23,91 Powiat augustowski (01) = 23,91 Woj. podlaskie (20)											9400	171,8		
291 a	2,20				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Jaśki (15) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	110 110 85	0,6	luż	43 42 40	32 32 30	II IA I	2 2 2	200 82 41 ---	440 180 90 ---	4,8 1,9 0,7 ---	IVD-30%-2,20 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 85l, Św, Lp, Db, Kl, Js, Brz 60l, Św, Lp, Js 45l, Św 30l, mjs Ol, Js, Św 85l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, db na 90%, 1-od gnia 0,68 ha Db 11l. 2 szt., Info: drz og		PODR	DB	11	0,3		2		11		323	710	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRm, ms//pszk//pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. kos.żół, osz.war, nar.bit, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Js 85l, Js 60l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	31 30	27 29	I I	3 3	324 57 ---	220 40 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db, Lp 85l, Brz, Ol, Lp, Db 60l, Św 110l, podsz.: lsz, św, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 60	0,8	prz prz um	41 42 20	30 29 20	IA I II	12	292 115 37 ---	1030 405 130 ---	15,4 7,4 4,8 ---	TP-3,52
d	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Os, Db, Lp 70l, So, Św 95l, podsz.: św, jrz, lsz, bk, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Św,So 95l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 55	0,9	um um duże	31 18	29 18	IA II	12	327 69 ---	2775 585 ---	53,1 25,3 ---	TP-8,49
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRm, ms//pszk//pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. kos.żół, osz.war, nar.bit, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, św, ol, brz, prz.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	28 28	1,0	um um duże	15 13	16 13	II I	12	190 13 ---	325 20 ---	15,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,70
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, gaj.żół, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	35 35	0,9	um um duże	17 9	18 13	I II	32	149 20 ---	160 20 ---	14,2 1,5 ---	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
291 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 105l, Św 80l, Św 40l, mjs Brz 105l, Lp, Js, Brz 80l, Lp, Js 65l, Js 40l, podszt.: lsz, św, sch, lp, trz.b na 80%	120 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 105 65	0,7	prz prz luź	43 47 20	33 33 20	IA I II	2 2 4	225 154 31 ---	330 225 45 ---	3,7 2,5 1,5 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, osz.war, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Js 50l, podszt.: św, kru, lsz, brz na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 20	21 21	II I	12 12	218 79 ---	445 160 ---	10,1 3,7 ---	BRAK WSK-2,05
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, kop.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 35l, podszt.: lsz, kru, św na 50%	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	16 17 17	17 18 18	I II I	32 32	109 60 20 ---	70 40 15 ---	2,6 1,4 1,1 ---	TW-0,64
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,34 Gmina Augustów (022) = 22,34 Powiat augustowski (01) = 22,34 Woj. podlaskie (20)												7933	176.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
292					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 68l, Db 53l, Św 28l, mjs Brz, Db, Os 68l, podsz.: św, lsz, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So, Św, Db 53l., OP. Płaty roślinności: wid.jal	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 53 53 38	0,9	um um prz	34 28 21 13	30 28 22 13	IA IA I II	12	255 76 47 14 ---	510 150 95 30 ---	10,1 4,1 3,9 2,5 ---	TP-2,00
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.gjr, trz.odl, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św 110l, Ol, Brz 50l, Brz.o, Ol 35l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 BRZ.O	70 70 70 50 50	1,0	um um prz	28 26 26 16 18	25 23 II III II	I I II II	13	113 95 33 61 47 ---	145 125 45 80 60 ---	3,0 3,5 0,6 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db, Lp 60l, podsz.: św, lsz, db, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,9	prz prz um	44 40 30 20	34 31 26 21	IA II II II	2 2 3 4	317 58 53 38 ---	1950 355 325 235 ---	23,5 5,0 7,3 8,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, weł.pch, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Brz, Brz.o, Św 100l, So 140l, Brz, Brz.o 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	100 40	0,7	prz prz um	30 14	26 15	II III	3 4	202 19 ---	555 50 ---	7,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,75
							PODR	BRZ.O	20	0,2			8	12	43 265	265	44,5 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. pjd Św 49l, mjs Św, Brz 74l, Db, Brz 49l, podsz.: św, lsz, bk, jr, kru na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW ŚW	74 20 10 35	0,8 0,3 0,2	prz prz um	36 7 3 10	31 7 3 11	IA I II II	12 12 12	394 71 96 30 ---	1265 95 130 40 ---	22,6 1,8 3,7 2,1 ---	7,0	TP-3,21
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 E, Gl. RDb, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 85l, Lp, Db, Js 50l, Db 35l, podsz.: św, lsz, db, jr, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 70 50	0,9	prz prz um	40 34 24 18	32 30 23 18	IA I II II	12	274 71 96 30 ---	375 95 130 40 ---	5,6 1,8 3,7 2,1 ---	9,6	TP-1,37
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.odl, szr.trw, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 85l, Brz, Ol 60l, Ol 45l, podsz.: św, ol, kru, prz.c, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 60 45	0,8	prz prz um	32 28 30 21 13	25 26 27 20 14	II II I II II	3 2 3 3 4	193 46 25 61 20 ---	410 100 55 130 40 ---	4,7 1,9 0,4 4,8 2,6 ---	6,8	BRAK WSK-2,12
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,55 Gmina Augustów (022) = 19,55 Powiat augustowski (01) = 19,55 Woj. podlaskie (20)											7690	136,6			

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, OI 95l, Lp, OI, Db 75l, Brz, Lp, OI 60l, OI, Brz 30l, podszt.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha OI,Brz 30l. OI 60l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. C gnia 0,66 ha 2 szt.	90 SO-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 75 60 45	0,5	prz prz luź	40 36 30 20 14	30 29 26 20 15	II I II II II	2 2 3 4 4	91 41 50 41 14 ---	220 100 120 100 35 ---	3,4 1,4 3,0 3,7 2,1 ---	IIIU-70%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Św 30l, mjs Św 90l, OI 60l, Brz 30l, podszt.: św, brz, db, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	28 25 15	26 25 16	IA I II	12 12 12	279 45 23 ---	735 120 60 ---	17,0 4,1 3,8 ---	TP-2,63
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.gir, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 55l, mjs Brz 40l, Brz 55l, podszt.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O	110 55 40 40	0,9	prz prz um	35 18 12 13	29 18 12 15	I II II III	2 4 4 4	289 35 20 15 ---	400 50 30 20 ---	4,5 2,1 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,39
								7 ŚW 3 BRZ.O	20 20	0,1		4 7		12		500	500	9,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.gir, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, So, Brz 60l, Brz 45l, Brz, Brz.o, Św 30l, pods.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 100l. Św,Brz 80l. Św 60l., OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	170 45 45 60 60 80	0,5	prz prz luź	38 13 14 18 22 28	24 14 12 18 19 25	III III III III II II	3 4 4 4 4 3	40 20 10 20 25 35 ---	450 225 110 225 280 395 ---	3,0 5,9 8,6 3,5 10,4 8,8 ---	BRAK WSK-11,22
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, trz.odl, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd Św 23l, mjs Brz 52l, Brz 38l, pods.: św, kru, brz, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	38 38 53 53	0,8	prz prz um	22 12 28 22	20 13 23 18	II II II II	12 12 12 12	86 38 57 29 ---	140 60 90 45 ---	4,5 5,6 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,62
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(b), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św 50l, mjs Brz 100l, Brz 65l, pods.: św, brz, kru na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 80 80 65	0,7	prz prz um	36 28 30 21	30 26 27 20	I II I II	2 3 3 4	202 38 29 34 ---	250 45 35 40 ---	3,2 1,1 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,24
-a			0,44		RP: LINIE														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,95 Gmina Augustów (022) = 20,95 Powiat augustowski (01) = 20,95 Woj. podlaskie (20)												4410	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 28l, mjs Brz 63l, Św 83l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	63 63 43	0,9	um um prz	32 26 13	28 24 14	IA I II	12 4 12	265 104 19 ---	1895 745 135 ---	41,3 23,6 9,3 ---	TP-7,16
b	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Brz 45l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, ol, św, brz na 70%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 SO	60 60 80 80 45 45 140	0,6	prz prz luz	28 19 38 29 18 12 34	23 20 25 24 19 13 24	II II II II III III III	3 4 2 2 4 4 2	68 23 54 32 14 14 18 ---	70 25 55 35 15 15 20 ---	1,2 0,9 0,7 0,7 0,4 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
c	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru, św, jrz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,5	um um duże	14 11 12	16 12 14	I I I	12 12 12	207 15 22 ---	480 35 50 ---	29,5 10,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,31
							PRZES (w cz. E)	OL ŚW SO	62 62 170			32 28 48	23 24 25	3 3 2		5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 d	3,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.gir, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, So, Brz 110l, Brz, Ol 80l, Brz.o, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	170 65 50 50 80	0,6	prz prz um	38 21 16 16 28	27 20 17 18 24	II II II II II	2 4 4 4 3	85 70 45 15 40 --- 255	340 280 180 60 160 --- 1020	2,2 9,0 9,2 1,3 3,6 --- 6,4	BRAK WSK-3,98
f	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 65l, Św 40l, mjs Ol, Db, Lp, So, Brz 120l, Ol, Lp 80l, Lp 65l, Ol 40l, podsz.: św, ol, kru, brz, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Lp,Ol,Św,Brz,Gb 11l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db,Lp,Ol,Św,Brz,Gb 11l.	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 120 65 65	0,5	prz prz um	38 36 34 46 22 30	29 30 28 31 22 27	I I IA II II I	2 2 3 2 4 3	68 64 23 32 23 14 --- 224	195 185 65 90 65 40 --- 640	1,8 3,8 1,1 1,0 2,1 0,6 --- 3,6	IVD-30%-2,86 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-0,86
g	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szch, R. bgn.pos, bor.czr, bor.bag, D. zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Brz 80l, Brz, Św, So 60l, Brz, Św 45l, Brz.o, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	170 110 60 45	0,5	prz prz um	36 30 16 12	24 22 18 14	III III III III	3 3 4 4	40 35 25 20 --- 120	55 45 35 25 --- 160	0,4 0,5 0,5 0,7 --- 2,1 1,6	BRAK WSK-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
h	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 45l, pods.: św, brz, kru na 30%, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60 45	0,7	prz prz um	34 36 23 13	28 29 21 14	II IA II II	2 2 4 4	183 112 61 20 ---	135 80 45 15 ---	2,4 1,1 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
i	5,43				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.gjr, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, So, Brz.o, Brz 110l, Brz.o, Brz, Ol 80l, Brz.o, Brz 65l, Brz 50l, pods.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	170 65 65 50 50 80	0,6	prz prz um	38 21 28 16 16 28	27 20 23 17 18 24	II II II II II II	2 4 3 4 4 3	85 70 30 20 15 40 ---	460 380 165 110 80 215 ---	3,0 12,3 2,5 5,6 1,8 4,9 ---	BRAK WSK-5,43
j	1,43				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, Os 45l, mjs Brz 110l, Ol, Brz 60l, Lp 45l, pods.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 80l. Św,Brz 60l., Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 110 60 170 140 45	0,7	prz prz um	28 30 36 20 44 48 13	24 27 30 21 28 32 14	II I II II II II II	2 3 2 4 2 2 4	87 27 101 64 23 50 18 ---	125 40 145 90 35 70 25 ---	2,8 0,4 1,6 3,4 0,2 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,43
-a			0,50		RP: LINIE														
	26,26		0,50		= 26,76														
	26,26		0,50		= 26,76 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	26,26		0,50		= 26,76 Gmina Augustów (022)														
	26,26		0,50		= 26,76 Powiat augustowski (01)														
	26,26		0,50		= 26,76 Woj. podlaskie (20)														
																7644	207,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.odl, bor.czr, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Ol 60l, So, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 1 OL 2 BRZ.O	45 45 30	0,9	um um duże	14 20 10	16 18 13	III III II	12	100 20 25 ---	135 25 35 ---	3,5 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,34
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, trf.gir, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 60l, Brz.o, Brz, Ol, Św 45l, mjs Św 110l, Brz.o, Brz 80l, Brz.o 60l, podsz.: brz, kru, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe, Info: drz post; ONG	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	170 80 80 60 110	0,5	prz prz luź	46 32 28 19 40	26 23 24 20 27	II III III II I	3 3 2 4 2	110 25 35 25 35 ---	495 115 160 115 160 ---	3,2 1,5 3,5 4,2 1,2 ---	BRAK WSK-4,52
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg//pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So 75l, Brz 60l, Św 45l, mjs So 150l, Św 120l, Os, Ol, Lp 75l, Lp 60l, Lp, Brz, Db 45l, podsz.: św, lsz, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	75 75 60	0,8	prz prz um	32 34 22	30 29 21	I I II	2 2 4	339 60 73 ---	480 85 105 ---	11,2 0,9 3,8 ---	TP-1,42
																472	670	15,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Wz, Lp 6l, mjs Db 6l, podsz.: brz, jrz, os, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 90l. Brz 70l. Św,Os 45l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0				1 1 3	IA II I	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,44 PIEL-1,44
f			0,37		RP: TURYST, Info: LoZFS		PRZES BRZ BRZ OS ŚW	90 70 45 45				34 26 24 15	27 24 20 13		2 3 4 4		5 1 1 2 --- 9			
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 5 SW, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.zao, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Św, Ol 45l, mjs Ol 100l, Kl 45l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 150l., Info: LoZFS; drz post	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 ŚW 1 OL	85 190 120 60	0,6	prz prz um		38 54 44 28	26 28 29 24	II II III II	2 3 2 3	162 61 30 25 ---	40 15 10 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, mjs Brz 80l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 60%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	150 80	0,6	prz prz um		44 28	31 21	I III	2 3	240 30 ---	65 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 2,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 i			0,77		RP: TURYST, Info: LoZFS		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL SO SO	85 60 60 40			36 26 38 24	24 22 15 12		2 4 3 4		10 5 3 1 ---	19		
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Brz 60l, Św 45l, mjs So, Db 110l, Lp, Ol, Brz 80l, Gb, Kl 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, brz, jrj, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Św,Gb 60l. Św,Gb 45l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Gb 10l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Gb 10l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Gb 10l. 5-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Św 155l. Św,Brz 110l. Św,Brz 80l. Św,Brz 60l., Info: drz post	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 155 155 80 60	0,7	prz prz luż	40 36 48 50 30 20	31 30 32 33 26 20	II I I II II II	1 2 2 2 2 4	191 27 73 36 45 32 ---	805 115 310 150 190 135 ---	8,8 0,7 2,4 1,3 4,2 5,0 ---	22,4 5,3	IIIAU-90%-4,22 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,26
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św 45l, mjs Ol 100l, Ol, Brz 85l, Ol, Brz, Db 65l, podsz.: lsz, jrj, kru, brz na 40%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	170 120 85 65	0,8	prz prz um	50 48 34 20	29 32 26 22	II II II II	3 2 2 3	160 110 100 40 ---	120 80 75 30 ---	0,8 0,9 1,5 1,0 ---	4,2 5,7	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
I	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, Św 45l, mjs Brz, Ol 60l, Db, Lp, Brz, Ol 45l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 90 60	0,7	prz prz um	30 34 30 36 18	28 31 27 30 20	I IA I I II	3 3 3 1 4	202 73 55 55 32 ---	195 70 55 55 30 ---	4,6 1,2 0,6 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,97
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 14l, mjs Gb 14l, Brz 24l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, gb na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże		4 5 4 7	I IA II II	12			1,9 4,0 0,2 0,4 ---	CP-1,48
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.odl, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 80l, mjs Św 155l, Db, Ol 110l, Brz 80l, Os, Brz 60l, Brz, Wz 40l, podsz.: św, kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ.O 1 SO 1 BRZ.O	80 80 60 60 60 155 40	0,6	prz prz um	28 36 18 22 21 40 15	25 23 20 19 19 26 18	II III II III I II I	2 2 4 4 4 2 4	73 50 55 18 23 18 18 ---	55 40 40 15 15 15 15 ---	1,2 0,5 1,6 0,2 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
							PODR	ŚW	20	0,2			3		12	255	195	4,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 o	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Brz, Św 45l, mjs Lp 45l, Lp, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,Ol 60l. Św,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	45 60 60	0,8	um um duże	21 26 23	20 23 24	II II I	12	140 140 20 ---	80 80 10 ---	2,1 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,00 Gmina Augustów (022) = 20,00 Powiat augustowski (01) = 20,00 Woj. podlaskie (20)											4919 [34]	87.2		
296 a	2,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 LP 1 LP	135 100 80 80 115	0,6	prz prz luź	62 42 32 30 38	37 32 27 25 28	I I II II II	2 2 2 3 2	140 95 70 45 30 ---	360 245 180 115 75 ---	3,0 3,0 4,0 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 15 NE, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), 91D0(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd So 135l, Lp, Św 60l, Lp, Św 45l, mjs Db 135l, Ol, Brz 115l, Brz, Js 80l, Ol 60l, Św 30l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 50%, Info: drz post; ONG		PODR	ŚW	15	0,1					2 12	380 975	975 13,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Św 45l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, św, brz, db, jrj na 50%, Info: ambona(W); drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	115 60 80 80	0,8	prz prz um	42 21 30 32	32 22 28 25	IA II I II	2 4 3 3	260 70 60 30 ---	790 215 180 90 ---	7,7 7,9 3,8 2,1 ---	21,5 7,1	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 115l, mjs Brz 90l, Db 60l, podsz.: św, lsz, brz, jrj na 50%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 90 60	0,9	prz prz um	38 32 22	32 28 21	IA II II	2 2 4	379 55 40 ---	340 50 35 ---	3,3 0,9 1,3 ---	5,5 6,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	1,03				Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. nar.błt, osz.war, tna.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Ol, Brz 45l, Św, Ol 30l, mjs Św 120l, podsz.: św, ol, kru, brz na 50%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 80 45	0,7	prz prz um	24 18 34 30 13	21 18 23 22 14	III III III III II	4 4 3 3 4	108 23 54 32 18 ---	110 25 55 35 20 ---	2,0 1,0 0,7 0,8 1,2 ---	5,7 5,5	BRAK WSK-1,03
							PODR	7 ŚW 3 OL	20 20	0,3			4 7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
	10,61 1,03 9,58 10,61 10,61 10,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	13,57 13,57	= 24,50 = 14,60 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 9,90 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 24,50 Gmina Augustów (022) = 24,50 Powiat augustowski (01) = 24,50 Woj. podlaskie (20)												3022 (372)	68.3	
297					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,22				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. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 120l. Św 65l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 3	IA II I	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,06
b		2,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. pods.: św, lsz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 120l. Św 85l. Św 60l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW	120 85 60 45		42 33 24 14	33 28 22 15	2 2 4 4			60 5 --- 65		AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
c	16,35				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. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Db 65l, mjs Brz 100l, pods.: św, lsz, db, brz na 30%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 85 60	1,0	prz prz um	42 36 23	33 28 22	IA II II	2 2 3	429 60 45 ---	7015 980 735 ---	64,3 19,5 27,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	15 45 30	0,3 0,3		4 14 9		12 12		534 50 10 ---	8730 820 165 ---	111,1 6,8	
-a			0,41		RP: LINIE											60 985			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
297 -b			0,29		RP: DROGI L														
	19,57	2,96	0,70		= 23,23												9856	112,4	
	19,57	2,96	0,70		= 23,23 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	19,57	2,96	0,70		= 23,23 Gmina Augustów (022)														
	19,57	2,96	0,70		= 23,23 Powiat augustowski (01)														
	19,57	2,96	0,70		= 23,23 Woj. podlaskie (20)														
298					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db 90l, Kl, Lp 60l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 50%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90 60	1,0	prz prz um	42 40 30 20	33 32 26 22	IA II II II	2 2 2 3	379 70 60 45 ---	2840 525 450 340 ---	27,9 5,7 7,9 12,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Lp 88l, Brz, Ol, Db, Gb, Lp 60l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 60	0,9	prz prz um	34 30 20	32 28 22	IA II II	12	375 56 41 ---	1075 160 120 ---	15,4 3,0 4,4 ---	TP-2,87
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.bł, trz.odl, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 35l, mjs Ol, Św, Brz 70l, Js 50l, podsz.: ol, kru, brz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	50 50 35	0,7	prz prz luź	26 16 18	20 18 16	III II III	13	100 30 35 ---	175 50 60 ---	4,0 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,74
																165	285	7,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 82l, Gb, Js, Lp, Os, Ol, KI 62l, Db, Brz 42l, podsz.: św, lsz, lp, brz na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	62 62 62 62 42	0,7	prz prz um	30 26 28 23 13	28 24 27 20 14	IA I I II II	12	113 79 24 19 28 ---	120 80 25 20 30 ---	2,6 2,7 0,4 0,6 2,1 ---	8,4 8,1	TP-1,04
f	2,97				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. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. Św 84l. Św 54l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże	2 2 5	IA II II	11	0,9 ---	0,9 0,3				CP-2,87
g	3,36				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.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So, Św 114l. Św 54l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0		40 38 16	30 30 18	II II II	11	70 5 3 ---	78	1,0 ---	1,0 0,3	CW-3,17 PIEL-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
298 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 88l, mjs So 113l, Db 60l, podsz.: św, jrż, lsz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	88 60 60	0,7	prz prz um	36 28 19	30 28 20	IA IA II	12	213 61 61 ---	200 55 55 ---	2,8 1,3 2,1 ---	TP-0,93
~a			0,45		RP: LINIE		PODRII	8 ŚW 2 ŚW	40 25	0,2		13 8	14 9	12	30 5 ---	30 5 ---	6,2 6,7		
~b			0,39		RP: DROGI L										35	35			
	20,41 20,41 20,41 20,41		0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,25 Gmina Augustów (022) = 21,25 Powiat augustowski (01) = 21,25 Woj. podlaskie (20)												6823	100,7	
299 a	2,58				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	25 18	24 16	I II	12	330 25 ---	850 65 ---	17,8 3,3 ---	BRAK WSK-2,58
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 43l, mjs Brz, Db 58l, podsz.: lsz, św, jrż, db, kru na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58	0,7	prz prz um	30 23	28 22	IA I	12	243 81 ---	160 55 ---	3,8 1,9 ---	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Św, Brz 100l, Db 35l, pods.: lsz, św, db, jrz, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 70 50	0,9	prz prz um	42 28 18	33 26 18	IA I II	1 3 4	317 115 29 ---	870 315 80 ---	10,5 8,4 4,1 ---	TP-2,75
d				0,46	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20	0,1			3 6		12				
f	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Ol 55l, mjs Md, Kl, Os, Gb, Js, Wz 55l, Św 90l, Lp, Brz 40l, pods.: lsz, św, lp, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: ambona(SE)	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 70 70 40	0,8	um um prz	24 25 23 34 30 13	23 24 22 27 28 14	I I I I I II	22	207 27 27 32 54 18 ---	1175 155 155 180 305 100 ---	46,5 3,0 4,6 2,2 8,1 8,2 ---	TP-5,68
							ZADRZEW (w cz. E)	DB DB BRZ MD ŚW OL WB	70 90 70 55 55 40 40	0,1		30 46 36 28 20 16 18	24 25 26 23 18 16 13	3 3 3 3 4 4 4			10 2 1 1 1 3 1 ---	19	
							ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 6l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz,Os 84l. Św,Lp 64l., Info: drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	6 6 6 6	1,0			1 1 2 2	II III I II	12				2,0 0,8 --- 2,8 1,1	CW-2,30
h	1,54				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, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 74l, Św 44l, Św 29l, mjs So, Św 99l, Db 44l, podsz.: lsz, św, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 59	0,7	prz prz um	34 28 21	30 26 22	IA II II	12	275 41 32 ---	425 65 50 ---	7,6 1,6 1,9 ---	TP-1,54	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 85l, Św 55l, Św 40l, mjs Św 110l, Lp, Brz 85l, Lp, Ol 70l, Db, Brz, Lp 55l, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db,Gb 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db,Gb 10l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Św 85l. Ol 70l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	85 85 70	0,5	prz prz um	40 38 30	31 33 28	I IA I	1 2 2	281 27 73 ---	595 55 155 ---	10,8 0,9 4,1 ---	IVD-30%-2,11 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,67	
							PODR	ŚW	15	0,3			4	12			348 540	11,1 7,2		
							PODR	7 DB 3 GB	10 10	0,3			2 3	12		381 805	15,8 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
299 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. trz.zao, osz.war, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 45l, mjs Brz 80l, Św 100l, Lp, Js, OI 60l, OI, Św 30l, podsz.: ol, kru, św, lsz, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	80 60	0,6	prz prz um	38 20	29 19	I II	2 4	357 27 ---	400 30 ---	4,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,12		
k	1,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz, Lp, Js 50l, OI, Św 65l, Lp 35l, podsz.: ol, kru, lsz, prz.c, jrz na 50%		80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 35	1,0	um um prz	25 13	23 12	II II	12 12	330 10 ---	575 15 ---	12,9 1,9 ---		BRAK WSK-1,74	
~a			0,34	RP: LINIE																	
~b			0,43	RP: DROGI L																	
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,86 Gmina Augustów (022) = 21,86 Powiat augustowski (01) = 21,86 Woj. podlaskie (20)											6866 (19)	172.2			
300 a	2,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 65 50	0,8	prz prz um	38 24 18	32 23 18	IA II II	1 3 4	336 38 24 ---	760 85 55 ---	9,2 2,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,26		
							PODR	ŚW	15	0,3		4	12		398	900	14,8 6,5				
							PODR II	ŚW	35	0,2		12	13	12	38	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św 85l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 85 60 45	0,7	prz prz um	36 30 21 13	29 27 19 14	I I II II	2 3 4 4	183 58 29 19 ---	460 145 75 50 ---	5,9 2,3 2,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,52
							PODR	BRZ	15	0,2			4	12				5,5	
c	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 90l, Św 65l, Św 50l, mjs Brz 90l, Brz, So 65l, Brz 50l, Brz.o, Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ.O 1 BRZ.O	170 90 50 65	0,5	prz prz luź	36 26 13 18	23 20 15 18	III III III III	2 3 4 4	50 35 20 15 ---	395 280 160 120 ---	2,7 4,3 3,5 1,5 ---	BRAK WSK-7,93
							PODR	8 BRZ.O 2 BRZ.O	20 15	0,2			10 7	12				12,0	1,5
							NAL	7 BRZ.O 3 SO	10 10	0,1				12					
d	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 53l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	88 88 68 53	0,8	prz prz um	36 34 26 18	32 30 24 19	IA I II II	12	284 61 41 30 ---	2580 555 370 270 ---	37,0 9,3 11,2 12,5 ---	TP-9,08
							PODR	ŚW	18	0,4			4	12				70,0	7,7
							PODR II	7 ŚW 3 SO	43 28	0,2		13 9	14 10	12	30 5 ---	270 45 ---			
~a			0,45		RP: LINIE										35	315			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 -b			0,29		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,53 Gmina Augustów (022) = 22,53 Powiat augustowski (01) = 22,53 Woj. podlaskie (20)												6760	110,7	
301 a	4,48				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szch, R. bgn.pos, bor.czr, kar.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 90l, Św 45l, mjs Brz, Św, Ol 90l, Brz.o, Brz, Ol 70l, Brz 45l, Brz.o, Brz, So, Św 30l, pods.: brz, św, kru na 20%, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ.O	170 90 45	0,5	prz prz um	36 26 13	23 21 15	III III III	2 3 4	70 40 25 135	315 180 110 605	2,1 2,8 2,9 7,8 1,7		BRAK WSK-4,48
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, żur.bło, D. pjd Brz 50l, Brz 30l, mjs Os 80l, Brz.o 50l, Brz.o 30l, pods.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ.O 4 BRZ.O	105 20 10	0,8 0,2	prz prz um	28 8 4	24 8 4	II III III	3 3 4	309 1130	1130	13,3 3,6		BRAK WSK-3,66
c		2,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, tnk.leś, D. pods.: kru, św, jrz, lp, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Św 105l. Św 85l. Św 70l.	ŚW-DB- SO	PRZES ŚW SO ŚW ŚW	105 105 85 70			48 46 38 23	33 32 30 22	1 2 2 4	30 15 20 10 75					AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: św, lsz, brz, db, lp na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 80 60	0,8	prz prz um	42 30 23	32 26 21	IA II II	1 2 3	317 48 34 ---	1710 260 185 ---	22,1 5,8 6,8 ---	TP-5,39
							PODR	ŚW	15	0,3		3		12					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,2		14 9	15 10	12	29 5 ---	155 25 ---	34,7 6,4		
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 9l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So, Św 98l. Św 78l. Św 58l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	9 9 98 98 78 58	1,0	um um duże	3 2 46 44 32 20	IA II 33 34 28 18	11 2 2 2 4	11 2 2 2 4	35 20 5 1 ---	61		CP-1,88
g	1,03				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.zao, nar.błt, tna.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 40 40 40	1,2	um um prz	14 10 11 18 16 14	16 11 14 18 17 13	II I I III II II	12	111 7 15 30 22 22 ---	115 5 15 30 25 25 ---	6,2 1,4 0,9 0,9 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,03
															207	215	11,9 11,6		
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Ol, Brz 15l, mjs Lp 15l, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 30%, Info: drz og cz	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15	1,0	peł b duże	5 4 4	IA I II	12				10,9 1,5 0,2 ---	CP-2,01
																	12,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
301																			
i	9,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szch, R. bgn.pos, bor.czr, gsz.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz.o 90l, Św 45l, mjs Brz, Św, Ol 90l, Brz.o, Brz, So 70l, Brz 45l, Brz.o, Brz, Św, So 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św,Brz 90l. Św,Brz 50l., Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ.O	170 90 45	0,5	prz prz um	36 26 13	23 21 15	III III III	2 3 4	70 40 25 ---	675 385 240 ---	4,6 6,0 6,3 ---	BRAK WSK-9,61
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, mal.włś, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Św 105l, Brz 80l, Brz.o, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ.O 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 80 80 80 80 65 40	0,7	prz prz um	42 36 26 28 34 20 12	28 26 23 26 26 19 12	I I II II II III II	2 2 3 2 2 4 4	130 25 25 40 35 25 10 ---	100 20 20 30 25 20 10 ---	1,2 0,2 0,3 0,7 0,3 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 32,29 Gmina Augustów (022) = 32,29 Powiat augustowski (01) = 32,29 Woj. podlaskie (20)												5946	101.2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. szch, R. bgn.pos, bor.czr, bor.bag, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Ol, Brz 60l, mjs Św, Brz, Brz.o, Ol 100l, Św 80l, Brz.o, Os 60l, So, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 140l. Św 100l. Św,Brz 80l. Św,Os 60l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ.O	140 180 40	0,5	prz prz luź	28 34 13	20 22 15	IV III III	3 3 4	90 20 10 ---	575 130 65 ---	5,5 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-6,41
b	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Os 80l, Db, Gb, Lp 65l, Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, db na 60%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 65	0,9	prz prz um	42 46 34 23	34 32 28 22	IA I I II	1 1 2 3	269 67 125 43 ---	3495 870 1625 560 ---	42,2 10,8 33,5 18,1 ---	TP-13,00
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 15 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tna.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 70l, Ol, Św 50l, mjs Św, Ol, Brz 110l, Db, Js 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	170 70 70	0,6	prz prz um	50 30 28	28 24 25	II II II	2 3 3	150 65 40 ---	160 70 40 ---	1,0 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,05
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Os 80l, Lp 60l, mjs Db, Św, Lp 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 LP 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 80 60	0,9	prz prz um	52 50 40 32 23	32 32 29 26 21	I IA II II II	2 2 2 2 4	269 91 38 106 38 ---	1250 420 175 490 175 ---	15,5 5,1 2,8 11,0 6,5 ---	IVD-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f	1,31				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.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz 19l, podsz.: św, brz, ol na 60%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha So,Św,Ol,Brz 19l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	35 35 35 25 25 25 19	0,9	um um prz	14 18 13 12 10 12 10	16 18 13 14 9 13 10	II II I I I III IA	12	43 43 19 10 5 10 10 ---	55 55 25 15 5 15 15 ---	2,1 2,0 2,2 0,7 1,3 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 27,35 Gmina Augustów (022) = 27,35 Powiat augustowski (01) = 27,35 Woj. podlaskie (20)												10285	167	
303 a	1,44				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	85 85 85 65 65 45	0,9	prz prz um	30 28 30 20 18 12	23 24 25 19 20 13	III II II III III III	3 3 2 4 4 4	101 25 51 56 25 41 ---	145 35 75 80 35 60 ---	1,8 0,3 1,5 2,8 0,6 4,5 ---	BRAK WSK-1,44
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz, Db 17l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	1,0	um um duże	8 7	8 7	IA I	12	55 5 60	255 25 280	29,7 3,6 33,3 7,1	CP-P-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 150l, Ol, Os, Kl, Db, Brz 90l, lwa, Db 60l, podsz.: lsz, św, lp, kl, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Św 15l. Brz 40l., Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	180 90 90 120 60 60	0,7	prz prz um	50 36 36 52 23 26	31 28 27 34 21 25	I II II I II I	3 2 2 2 4 3	110 90 30 55 30 25 ---	365 300 100 180 100 85 ---	2,4 5,3 1,9 1,7 3,7 2,6 ---	17,6 5,3	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
d	2,83				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, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jr, os, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 115l. Św 90l. Św 65l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 1 3	IA II III	11				0,5 ---	CW-2,68 PIEL-2,68
f	0,54				Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(a), 9170(c), P. zad, R. tna.pos, nar.błt, trz.cm, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Js, Św, Lp, Os 80l, Gb, Js, Kl 60l, podsz.: ol, kru, brz, lp, js na 50%, Info: LoZFS; ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	80 80 60 40	0,4	prz prz luź	36 32 26 20	24 25 22 18	II II II III	3 3 4 4	87 14 55 9 ---	45 10 30 5 ---	0,6 0,1 0,5 0,1 ---	1,3 2,4	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
303 g				2,20	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(a), 7230(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ BRZ	60 40 60 40			18 11 15 10	18 12 16 13		4 4 4 4		40 10 5 1 ---	56	
h	7,80				Obr. ew. Topiłówka (0031) 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, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, Brz 90l, mjs Db 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 60%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 90 65 45	1,0	prz prz um	42 36 26 16	34 30 23 16	IA I II II	2 2 3 4	379 75 50 25 ---	2955 585 390 195 ---	29,0 9,4 12,6 12,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i				0,29	Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospułą (0038) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 7230(c), 91D0(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 40 40			18 12 11	17 11 13		4 4 4		3 1 1 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BRZ WB ŚW		0,5									
							PODR	ŚW	20	0,2			4	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
j	3,31				Obr. ew. Topiłówka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 14l, podsz.: brz, jrz, lsz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l. Św,Brz 95l. Św 65l. Db,Św 50l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 8	IA I I	11			18,0 2,5 1,4 --- 21,9 6,6	CP-3,17
k		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. podsz.: św, lsz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. Św 90l. Św 65l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW ŚW	115 95 95 65 50			40 30 32 20 14	30 26 25 22 16		2 2 3 4 4		35 10 5 15 5 --- 70	50 15 10 5 --- 80	AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
-a			0,49		RP: DROGI L														
	23,91 0,54 23,37 23,91 23,91 23,91	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 29,59 = 3,03 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospudą (0038) = 26,56 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 29,59 Gmina Augustów (022) = 29,59 Powiat augustowski (01) = 29,59 Woj. podlaskie (20)												6288 (61)	149,3	
304					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Brz 43l, mjs Db 43l, podsz.: św, brz, lsz na 10%	50/90 ŚW-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	43 28	0,9	um um duże	15 12	17 13	I I	4 4	240 20 --- 260	330 25 --- 355	19,6 4,0 --- 23,6 17,2	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 b	2,30				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., podsz.: brz, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 119l. Św 89l. Św 59l. Św 29l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 1 2	IA II I	11					CW-2,19 PIEL-2,19
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	119 89 59 29			40 30 18 10	32 27 18 11	1 2 4 4		40 5 1 1 ---	47	1,0 ---	1,0 0,4	
c	1,24				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. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Brz, Md 85l, Św 120l, podsz.: św, lsz, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,7	prz prz um	36 18	30 19	IA II	13	325 30 ---	405 35 ---	6,0 1,4 ---	TP-1,24	
							PODR	ŚW	15	0,4			4	12				7,4 6,0		
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	25 40	0,3		8 13	9 14	12	15 10 ---	20 10 ---	30			
d	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 90l, podsz.: św, lsz, db, brz, kru na 60%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 120 90 60	0,9	prz prz um	41 42 32 22	32 33 28 21	I II II II	2 2 3 4	260 60 110 40 ---	3890 900 1645 600 ---	38,3 9,6 29,1 22,2 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 Dziłka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	40 25	0,2		14 9	15 10	12	45 5 ---	675 75 ---	750	6,6		
-a			0,24		RP: LINIE											50	750			
-b			0,49		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304																				
	19,88		0,73		= 20,61												8657	131.2		
	19,88		0,73		= 20,61 Obr. ew. Topiłówka (0031)															
	19,88		0,73		= 20,61 Gmina Augustów (022)															
	19,88		0,73		= 20,61 Powiat augustowski (01)															
	19,88		0,73		= 20,61 Woj. podlaskie (20)															
305					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,42				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, pods.: brz, jrz, lsz, iwa na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So, Św 125l. Św 75l. Św 45l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	5 5 125 125 75 45	1,0				1 1	IA II	11 2 2 2 4				CW-1,33 PIEL-1,33
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 84l, Lp 69l, Św, Lp 44l, mjs Db 84l, Brz 69l, Db 44l, Św 24l, So, Św 104l, pods.: lsz, św, jrz, lp na 60%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	84 84 84 69	0,7	prz prz um		38 36 32 26	31 30 28 24	IA I I II	12 2 2 3 4	142 152 30 76 ---	735 785 155 395 ---	11,2 14,7 1,3 11,5 ---	TP-5,17
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(b), 9170(c), P. szch, R. trz.zao, osz.war, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Brz 60l, Św 40l, mjs Js 85l, Lp, So 105l, Js, Lp 60l, Db, Lp, Brz 40l, pods.: św, ol, brz, kru, lp, prz.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Lp 105l. Lp,Brz 80l. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Św,Brz,Db 20l. Db,Św,Brz 40l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	85 85 85 60 60	0,7	prz prz um		34 32 28 28	27 28 25 19 24	I I II II II	2 2 3 4 3	152 56 46 61 30 ---	370 135 110 150 75 ---	3,7 1,1 2,2 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,43
							PODR	ŚW	20	0,1				4	12	345	840	13,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, osz.war, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50I, Brz 35I, mjs Św, Js, Lp 50I, Św 35I, podsz.: św, lsz, ol, brz, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65	0,8	prz prz um	26 30	24 26	I I	12	330 45 ---	510 70 ---	10,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,55
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, kop.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 60I, Lp, Brz 45I, mjs Ol, Db, Os 60I, Św 110I, Lp 80I, Św 30I, podsz.: lsz, św, jr, db, lp na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45 80	0,7	prz prz um	26 28 30 14 32	26 27 25 15 28	I I IA II I	12	207 45 32 18 54 ---	200 45 30 15 50 ---	6,8 0,7 0,7 1,1 1,1 ---	TP-0,96
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//pgk, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45I, mjs Db, Lp, Brz 105I, So, Lp 85I, Lp, Brz 60I, Db 45I, podsz.: św, lsz, lp, jr na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	105 105 85 60	1,0	prz prz um	40 38 30 18	33 31 26 20	IA II II II	2 2 3 4	319 130 60 45 ---	365 150 70 50 ---	4,1 1,8 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,14
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. trz.zao, nar.bt, tna.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45I, mjs Js 45I, Ol, Brz, Św 60I, podsz.: św, ol, brz, kru, prz.c, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 30	0,8	um um prz	26 21 11	24 23 10	I I II	12	270 20 5 ---	225 15 5 ---	5,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,84
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. pas, pjd Brz 16I, mjs Św, Brz 26I, podsz.: brz, lsz, jr, iwa na 20%, Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	1,0	peł b duże	7 5	IA I	12	27,1 1,9 ---	29,0 7,8	CP-3,74		
							PRZES (w cz. S)	ŚW	40			12 11		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
305 j	2,39				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, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz, os, iwa na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 125l. Św 75l. Św 50l., Info: ambona(S); drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	11 12 12	1,0	um um duże		3 2 6	IA II II	12			13,0 0,7 --- 13,7 5,7	CP-2,24
-a			0,42		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	125 125 75 50			42 40 28 15	31 32 24 15		2 2 3 4		25 10 5 2 --- 42		
-b			0,22		RP: DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 20,28 Gmina Augustów (022) = 20,28 Powiat augustowski (01) = 20,28 Woj. podlaskie (20)												4782	133.2	
306 a	3,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	40 40 55 30	0,9	um um prz	23 13 28 18	23 14 25 20	I II I I	12	200 19 86 29 --- 334	730 70 315 105 --- 1220	21,3 5,6 5,6 4,5 --- 37,0 10,1	BRAK WSK-3,66
							PODR	ŚW	18	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 60l, Lp, Db 45l, mjs Św 130l, So, Lp, Ol 100l, Db, Os 80l, Św 45l, podsz.: lsz, lp, brz, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Gb,Os 10l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz 25l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Gb 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Gb,Ol 10l. 5-w cz. C kępa 0,23 ha Lp,Św,Ol 80l. Lp,Św 100l. Lp 45l.	90 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 LP	100 100 80 80 80	0,5	prz prz um	44 38 32 36 30	32 29 27 25 26	I I II II I	2 2 2 2 2	218 45 32 27 23 ---	870 180 125 105 90 ---	10,7 1,2 2,8 1,3 1,8 ---	17,8 4,5	IVD-30%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,43
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.odl, nar.bł, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 38l, mjs Św 38l, podsz.: św, ol, brz, kru, prz.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol,Brz,Św 55l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um prz	18 16 10	20 18 11	I I I	12 12 12	163 81 15 ---	210 105 20 ---	9,8 5,2 2,9 ---	17,9 13,8	BRAK WSK-1,30
d	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św 90l, Db 60l, mjs Db 75l, Tp, Brz 90l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 60	0,7	prz prz um	35 32 20	32 28 21	IA I II	12 12 12	284 41 32 ---	3395 490 385 ---	59,7 11,4 14,2 ---	85,3 7,1	TP-11,96
~a			0,44		RP: LINIE											28 335				

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	20,90		0,44		= 21,34												7610	158	
	20,90		0,44		= 21,34 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	20,90		0,44		= 21,34 Gmina Augustów (022)														
	20,90		0,44		= 21,34 Powiat augustowski (01)														
	20,90		0,44		= 21,34 Woj. podlaskie (20)														
307					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 27l, mjs Brz 88l, Db 47l, podsz.: św, lsz, jr, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. C d luka 0,04 ha Św,Brz 13l. Św 33l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	88 88 63 47	0,9	prz prz um	38 34 23 16	32 28 22 17	IA II II II	12	325 56 41 25 ---	1305 225 165 100 ---	18,7 4,2 5,6 5,8 ---	TP-3,98 CP-0,04
							PODR	ŚW	13	0,1			4	12				8,5	
b	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 92l, mjs Db, Brz 72l, Brz 57l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	72 72 57	0,7	prz prz um	36 32 19	31 28 20	IA I II	12	238 50 60 ---	1820 380 460 ---	33,6 9,6 18,6 ---	TP-7,64
							PODR	ŚW	17	0,3			5	12				8,1	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	27 42	0,3		9 14	10 15	12	18 18 ---	140 140 ---			
															36	280			

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0, 14 ha So, Św 103l. Św 48l. Św 33l., Info: drz og cz	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 2	II II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,07 PIEL-2,07
d	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 80l, mjs Db 80l, Db 60l, podsz.: św, lsz, jr, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60	0,9	prz prz um	44 46 32 23	31 33 28 20	I I I II	2 2 3 4	210 140 130 40 ---	1300 865 805 250 ---	14,6 8,2 16,6 9,2 48,6 7,9	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, weł.pch, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 80l, Św, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	110 60 40	0,9	prz prz um	34 16 12	27 18 13	II III III	3 4 4	250 20 15 ---	640 50 40 ---	7,0 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,56
							PODR	7 BRZ.O 3 ŚW	20 20	0,2			7 3	12		285 730	9,0 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.odl, pdg.pos, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, Brz 29l, Brz 19l, mjs Db 29l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	44 44 19 19 29	0,7	um um prz	16 18 8 10 12	18 16 9 12 13	III II I II I	22	65 15 5 5 10 ---	90 20 5 5 15 ---	2,4 1,3 0,7 0,5 1,8 ---	TP-0,68 CP-P-0,68
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.odl, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, ol, brz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 60 30 30	0,8	prz prz um	15 15 23 11 8	18 17 21 13 8	II III II IV II	12	60 50 20 15 5 ---	30 25 10 5 5 ---	0,8 0,6 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 25,16 Gmina Augustów (022) = 25,16 Powiat augustowski (01) = 25,16 Woj. podlaskie (20)											9245	163.6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 30%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	um um duże	10 14 8 12	11 16 8 14	IA I I I	12	35 30 5 10 ---	25 20 5 5 ---	2,4 1,4 0,3 0,5 ---	CP-P-0,65
b	4,29				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, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Db, Brz 60l, mjs So 160l, Św 130l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,8	prz prz um	45 42 18	33 32 20	IA I II	2 2 4	317 58 34 ---	1360 250 145 ---	17,6 3,5 5,4 ---	TP-4,29
							PODR	ŚW	15	0,2			3		12				
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	40 25	0,2		12 8	13 9		12	19 5 ---	80 20 ---		
															24	100			
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.zao, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Db 100l, Brz 80l, Ol, Brz 60l, Ol, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, ol na 60%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	170 100 80 80 60	0,6	prz prz um	50 48 32 32 19	28 32 27 25 20	II I II II II	2 2 2 3 4	130 55 40 35 30 ---	215 90 65 55 50 ---	1,4 1,1 1,5 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,64
															290	475	6,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, weł.pch, D. zmiesz. jdn, pjd So 85l, Brz 70l, Św 55l, mjs Brz.o 70l, Brz 55l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ.O 1 BRZ.O	110 70 55 40	0,8	prz prz um	34 21 15 11	26 20 16 13	II III III	3 4 4 4	220 30 15 10 ---	720 100 50 35 ---	7,8 3,0 0,9 1,0 ---	12,7 3,9	BRAK WSK-3,27
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 6l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So, Św 110l. Św 60l. Św 80l., Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW SO ŚW ŚW	6 6 110 110 80 60	1,0		1 1 46 45 34 20	IA II	12 2 2 3 4	7 5 3 1 ---	16	7,6 7,1		CW-2,35 PIEL-2,35	
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św, So 110l. Ol, Św 80l. Św 60l. Św, Ol 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW SO ŚW OL ŚW	12 12 110 110 80 80 60	1,0	peł b duże	5 4 39 40 28 30 16	IA I	12 2 2 2 2 4	5 2 5 3 2 ---	17	6,8 0,8 ---	7,1	CP-0,95	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 13l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, Info: drz og cz	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 14	1,0	peł b duże	5 4	IA I	12	10,3 1,2 ---	7,1		CP-1,62		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. pas, pjd Brz 17l, mjs Db 17l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	1,0	peł b duże	8 7	8 7	IA I	12	55 5 ---	55 5 ---	6,1 0,7 ---	CP-P-0,96
j	2,84				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, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db, Kl 60l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, Info: drz post	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80 60	0,7	prz prz luź	44 42 34 22	34 32 28 20	I IA I II	2 2 2 4	220 120 100 30 ---	625 340 285 85 ---	5,9 3,6 5,9 3,2 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,37 Gmina Augustów (022) = 19,37 Powiat augustowski (01) = 19,37 Woj. podlaskie (20)												4719	94,8	
309 a	4,35				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	180 65	0,7	prz prz luź	48 23	31 21	I II	2 4	309 30 ---	1345 130 ---	9,0 4,2 ---	BRAK WSK-4,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 65l, mjs Św 140l, Św, Brz, Db, Ol, Kl, Lp 90l, Lp, Wb 65l, podsz.: lsz, św, jał, brz, db na 70%, Info: LoZFS; drz post		PODRII	9 DB 1 ŚW	40 40	0,1		14 13	16 14		12	15 1 ---	65 5 ---	13,2 3,0	
															16	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
309 b	2,15				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, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Db 9l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 129l. Św,So 89l. Św 69l. Św 49l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW SO ŚW ŚW	9 9 129 89 89 69 49	1,0	um um duże		2 2 40 34 34 25 16	IA II	11 2 32 29 28 23 18					40 3 2 1 1 ---		47		CP-2,02	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 80l, Św, Db, Ol 60l, So 180l, podsz.: lsz, św, brz, kal.k na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Lp 25l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Lp 25l., Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ LP	60 60 25	0,6	prz prz um		32 30 12	28 26 14	IA I	12 12 12	243 23 ---	135 15 ---	3,1 0,2 ---				266 150 3,3 5,9		BRAK WSK-0,56
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 34l, Db 24l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	34 34 24	0,9	um um duże		18 12 8	19 13 9	IA I I	12 12 12	191 19 5 ---	135 15 5 ---	6,8 1,3 0,8 ---				215 155 8,9 12,5		TW-0,71
f	1,12				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, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 50l, podsz.: św, lsz, brz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 70 50	0,8	prz prz um		36 36 30 26 16	31 29 28 23 18	IA II IA II II	1 2 2 3 4	240 48 43 38 24 ---	270 55 50 45 25 ---	3,2 0,7 0,9 1,2 1,4 ---				393 445 7,4 6,6		BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	0,76				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, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Brz 40l, podsz.: św, lsz, brz, db, jał na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	prz prz um	26 23 28 13	25 22 26 14	IA I I II	12	198 81 27 18 ---	150 60 20 15 ---	3,9 2,4 0,4 1,1 ---	TP-0,76
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l, podsz.: głg, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l. Św 100l. Św 70l. Św 50l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	3 3 3	1,0			1 1 1	I II III	11			0,6 ---	CW-1,47 PIEL-1,47
i	9,30				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, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/1696/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św 30l, mjs Db, Brz 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: lsz, św, db, brz na 50%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 100 70 50	0,8	prz prz um	44 36 26 16	31 30 24 18	I II II II	2 2 3 4	270 55 40 25 ---	2510 510 370 235 ---	21,7 7,1 10,6 11,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 21,23 Gmina Augustów (022) = 21,23 Powiat augustowski (01) = 21,23 Woj. podlaskie (20)												6273	92.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,68				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. zmiesz. pas, pjd Brz, Db 18l, podsz.: brz, lsz, kru, iwa na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,0	peł b duże	8 7	8 7	II II	12	1 1 ---	5 5 ---	9,9 1,8 ---	CP-P-3,68
b	3,91				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. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, So 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: św, lsz, brz, kru, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 50 70	0,8	prz prz um	38 36 16 26	32 30 18 24	IA II II II	1 2 4 3	240 48 48 38 ---	940 190 190 150 ---	11,3 2,6 9,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,91
c	8,66				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. zmiesz. jdn, pjd Św 82l, mjs Brz 82l, Db 62l, podsz.: św, lsz, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 62	0,8	prz prz um	36 22	31 21	IA II	11	365 41 ---	3160 355 ---	49,6 12,5 ---	TP-8,66
d	3,54				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. pjd Św, Brz 65l, Św 50l, mjs Db 50l, Św, So 80l, podsz.: św, lsz, brz, bk, db na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	25	IA	12	378	1340	28,0 7,9	TP-3,54
					RP: LINIE														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,62																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	19,79		0,82		= 20,61												6765	129.5	
	19,79		0,82		= 20,61 Obr. ew. Topiłówka (0031)														
	19,79		0,82		= 20,61 Gmina Augustów (022)														
	19,79		0,82		= 20,61 Powiat augustowski (01)														
	19,79		0,82		= 20,61 Woj. podlaskie (20)														
311					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,85				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. zmiesz. jdn, pjd Db 66l, Św 46l, mjs Lp, Brz 66l, Lp, Db, Brz 46l, Św, Db 31l, podsz.: św, lsz, jr, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 86 66	0,8	prz prz um	36 34 23	31 30 21	IA I II	12	284 122 41 ---	2230 960 320 ---	32,9 17,0 10,2 ---	TP-7,85
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. pjd Św 43l, Św 28l, mjs Brz 43l, podsz.: św, jr, lsz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 18	0,7 0,2	prz prz um	28	26	IA	13	297	325	7,8 7,2	TP-1,09
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. trz.odl, nar.blł, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Js 24l, Js, Św 39l, mjs Brz 39l, podsz.: św, ol, brz, jr, lsz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	24 24 24 39	1,5	um um duże	15 13 11 20	16 15 12 19	II I I II	12	96 96 7 37 ---	105 105 10 40 ---	6,0 6,4 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,11
d	2,82				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. pjd Św 46l, mjs Św 66l, Brz, Db 46l, podsz.: św, lsz, jr na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW 8 ŚW 2 ŚW	66 16 26 36	0,9 0,4 0,3	um um prz	30 3 7 11	28 3 7 12	IA I I II	12	426 9 9 ---	1200 25 25 ---	24,7 8,8	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
311 f	2,10				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, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 25l, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60 40	0,8	prz prz um	34 32 22 13	29 27 21 14	IA II II II	12	284 50 37 14 ---	595 105 80 30 ---	9,7 2,3 2,9 2,4 ---	TP-2,10
g		1,27			RP: ZRĄB, 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, tnk.leś, D. podsz.: św, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Św 125l. Św 80l. Św 55l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW	125 125 80 55			46 42 32 22	32 31 25 20	2 2 2 4		20 5 10 1 ---	36	AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//pgk, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Lp 65l, Św, Lp 45l, mjs Lp 85l, Brz 65l, podsz.: św, lsz, jrz, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: ork.pos, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	34 36 22	30 32 23	IA I II	12	203 243 41 ---	370 445 75 ---	5,6 8,1 2,4 ---	TP-1,83
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.gir, D. zmiesz. jdn, pjd So 100l, Brz 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Ol 75l, Św 100l, Ol, Lp, Os 60l, Brz 45l, podsz.: św, lsz, jrz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	75 75 60	0,6	prz prz um	38 34 23	30 28 21	IA I II	12	156 174 27 ---	175 195 30 ---	3,1 4,5 1,1 ---	TP-1,12
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,93 Gmina Augustów (022) = 19,93 Powiat augustowski (01) = 19,93 Woj. podlaskie (20)												7481	150.2	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(b), 9170(c), P. zad, R. trz.odl, mal.włś, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 90l, Św, Js 55l, Św, Ol, Brz 40l, mjs Js 75l, So 90l, podsz.: św, lsz, ol, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL	75 75 75 90	0,7	prz prz um	29 27 27 31	25 24 25 26	II II I II	3 3 3 2	156 37 23 110 ---	135 30 20 95 ---	1,7 0,8 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,87
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), 9170(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tna.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 35l, mjs Js, Lp 50l, Ol, Św, Js, Brz 90l, Św 120l, Brz 35l, podsz.: św, ol, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: obw.pos	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50 70 70	0,9	prz prz um	22 13 18 30 32	21 14 20 25 24	II III II II II	12 12 12 12 12	190 20 20 50 40 ---	950 100 100 250 200 ---	21,3 5,9 2,2 7,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,99
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.roz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 119l. Św 89l. Ol,Św,Brz 49l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I III IA III	12 12 12 12			1,3 0,3 ---	CW-1,62
							PRZES	ŚW ŚW OL DB ŚW	119 89 49 89 49				70 36 26 48 17	33 30 24 28 19	2 1 3 2 4		10 10 3 3 2 ---	0,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd OI 75l, Brz 100l, Lp, Św 55l, mjs Os, Js 75l, Js, So 100l, Js 55l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, św, lp, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: obw.pos	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	75 75 75 100	0,7	prz prz um	32 34 30 42	30 28 26 32	I I I I	2 2 3 2	174 73 60 50 ---	335 140 115 95 ---	7,8 1,5 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,92
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 100l, mjs OI 100l, Brz, Db, Os 75l, Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, lp, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz post	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 LP	100 75 75	0,7	prz prz um	42 32 30	31 27 26	II I I	2 3 3	307 96 29 ---	300 95 30 ---	4,1 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Js 75l, Św, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, św, lp, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: obw.pos, Info: drz post	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 LP	95 95 95 75 75	0,8	prz prz um	40 38 34 28 26	31 30 28 26 24	IA II II II II	1 1 2 3 3	202 96 34 43 29 ---	200 95 35 45 30 ---	2,6 1,5 0,6 1,1 0,7 ---	TP-0,99
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, So 95l, Brz, Db, Lp 75l, Db 60l, podsz.: lsz, św, jr, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz um	36 32 19	31 28 18	IA I II	12 1 12	284 50 27 ---	975 170 95 ---	17,2 4,0 4,0 ---	TP-3,44
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20	0,3					12				
							PODRII	ŚW	40	0,1		3 6 13			12	18	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 100l, Brz, Lp 80l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, Info: drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60	0,9	prz prz um	42 38 28 18	33 31 26 20	IA II II II	1 2 3 4	269 58 106 38 ---	350 75 140 50 ---	4,2 1,1 3,1 1,8 ---	10,2 7,8	TP-1,31
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Św 40l, mjs Db 95l, Lp 80l, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%, Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 80 55	0,9	prz prz um	40 38 28 18	32 30 25 19	IA II II II	2 2 3 4	317 58 53 34 ---	765 140 130 80 ---	9,9 2,2 2,9 3,5 ---	18,5 7,6	TP-2,42
k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 S, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Św 45l, mjs Św 120l, Oi, Js 90l, Db 65l, Lp 45l, podsz.: św, lsz, jrz, db, czm na 60%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	190 90 65	0,6	prz prz um	50 38 20	28 26 21	II II II	2 2 4	160 90 35 ---	50 30 10 ---	0,3 0,5 0,4 ---	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
-a			0,43		RP: LINIE															
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 19,37 Gmina Augustów (022) = 19,37 Powiat augustowski (01) = 19,37 Woj. podlaskie (20)												6543	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
313					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 31I, mjs Db 71I, Db 51I, Db, Brz 31I, podsz.: św, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Brz,Św 20I., Info: LoZFS; drz post; składnica drew(E)	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	106 106 71 51	0,8	prz prz um	42 40 27 18	32 31 25 19	IA II II II	2 2 3 4	250 55 85 25 ---	1695 375 575 170 ---	18,8 4,5 16,0 8,4 ---	BRAK WSK-6,78
b	3,22				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, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90I, Db 45I, Św 30I, mjs Św 120I, podsz.: św, lsz, jrj, brz na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	75 75 60 45	0,7	prz prz um	36 34 21 14	30 28 22 15	IA I II II	12 12 12 12	247 50 32 18 ---	795 160 105 60 ---	14,0 3,8 3,8 3,6 ---	TP-3,22
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd So 100I, Db 60I, Św, Db 45I, mjs Św 130I, Brz, Db, Ol 100I, Js, Brz 60I, podsz.: lsz, św, jrj na 40%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św,Db 25I., Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	190 100 80 60	0,6	prz prz luź	48 40 30 20	28 30 26 21	II II II II	3 2 3 4	100 80 70 25 ---	315 250 220 80 ---	1,8 3,5 4,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,15
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 13,71 Gmina Augustów (022) = 13,71 Powiat augustowski (01) = 13,71 Woj. podlaskie (20)												4815	86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 N, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Św, Db 40l, mjs Db 100l, Db, Lp, Ol, Brz 60l, Js 40l, pods.: lsz, św, db, brz, kru na 50%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	190 60 100	0,9	prz prz um	48 23 42	31 21 29	I II II	2 3 2	309 70 50 ---	635 145 105 ---	4,0 5,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,06
b	0,92				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, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, So 190l, Db, Św 110l, Brz, Db, Lp 65l, Lp 45l, Św 30l, pods.: św, lsz, kru, brz, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	80 80 65 45	0,6	prz prz luź	38 32 22 15	30 28 21 16	IA I II II	12	128 92 92 18 ---	120 85 85 15 ---	1,9 1,7 2,7 1,0 ---	TP-0,92
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db, Brz 45l, pods.: lsz, św, jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Db 45l. Brz,Db 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	28 22 14	25 21 15	IA II II	12	243 36 41 ---	630 95 105 ---	14,5 3,5 6,6 ---	TP-2,59
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 80l, Św 25l, mjs Db 60l, pods.: św, lsz, brz, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 60 40	0,7	prz prz um	32 21 13	29 20 14	IA II II	11	284 32 14 ---	1605 180 80 ---	26,0 6,7 6,3 ---	TP-5,65
							PODR	ŚW	15	0,2			4		12				
							PODRII	ŚW	30	0,2		8	8		12	14	35		
							PODR	ŚW	15	0,2			4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 65l, mjs Db 80l, Brz 65l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 65	0,7	prz prz um	40 34 28 22	31 29 25 21	IA II II II	2 2 3 4	250 43 38 34 --- 365	290 50 45 40 --- 425	3,5 0,7 1,0 1,3 --- 6,5 5,6	BRAK WSK-1,16
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 62l, mjs Db 62l, Db, Brz 47l, podsz.: św, lsz, db, jrj na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 47	0,8	um um prz	30 14	26 14	IA II	12 12	293 47 --- 340	1325 210 --- 1535	29,4 12,2 --- 41,6 9,2	TP-4,52
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz, Db 100l, Db 65l, Brz 45l, podsz.: lsz, św, db, brz, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 65 45	0,8	prz prz um	36 22 14	30 21 15	I II II	1 3 4	279 38 19 --- 336	1000 135 70 --- 1205	12,9 4,4 4,3 --- 21,6 6,0	BRAK WSK-3,59
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. pjd Św, Brz 70l, Db, Św 55l, Św, Brz 40l, mjs Db 70l, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrj, brz na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	350	1310	25,0 6,7	TP-3,74
							PODR	ŚW	15	0,2		4		12			50		
							PODRII	ŚW	25	0,2		8	9	12		14	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 j ~a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 24l, mjs Db.c 24l, podsz.: św, lp, lsz, brz, iwa na 30% RP: DROGI L	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,5	um um duże	13 11	13 11	IA I	12	192 7 199	460 15 475	44,3 3,8 48,1 20,1	TW-2,39
	26,62 26,62 26,62 26,62		0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 27,26 Gmina Augustów (022) = 27,26 Powiat augustowski (01) = 27,26 Woj. podlaskie (20)												9145	224,5	
315 a b c	5,64 1,65 2,19				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, 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, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, św, brz, kru, lp na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Db 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, db, brz na 50% 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, rok.pos, tnk.leś, D. pjd Św 80l, Św 60l, Św 45l, mjs Db 60l, Db 45l, podsz.: św, lsz, db, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	30	IA	12	403	2275	36,8 6,5	TP-5,64
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 60 45	0,8	prz prz um	36 22 14	30 21 15	IA II II	2 3 4	317 34 19 ---	525 55 30 ---	6,8 2,1 2,0 ---	TP-1,65
						120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	30	IA	12	385	845	13,7 6,3	TP-2,19
							PODR	ŚW	15	0,2			4	12					
							PODR	ŚW	15	0,4			4	12					
							PODR	ŚW	30	0,2			8	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 50l, Św 65l, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, brz, lsz, db na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	50 50 35	0,9	um um prz	20 22 12	21 23 13	I I I	22	200 100 20 ---	100 50 10 ---	4,7 1,2 0,9 ---	TP-0,51
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Brz, Lp 62l, Db 42l, Św, Db 27l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	62 62 42	0,8	um um prz	28 23 12	27 21 13	IA II II	12	265 38 19 ---	245 35 15 ---	5,4 1,2 1,3 ---	TP-0,92
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 35l, mjs Lp 70l, Św, Db 100l, Os, Db 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	32 28 30 16	30 25 28 18	IA I I II	12	208 66 52 24 ---	405 130 100 45 ---	7,7 2,8 2,7 2,4 ---	TP-1,94
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Os 68l, Db 88l, Gb, Db, Lp 48l, mjs Kl 88l, Kl 48l, podsz.: lsz, św, jrz, kl, db na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ork.pos	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 ŚW	68 68 68 68 48	0,9	prz prz um	34 30 32 30 15	29 28 26 27 16	IA I I I II	12	161 113 71 38 24 ---	245 175 110 60 35 ---	4,9 4,8 2,4 1,5 2,0 ---	TP-1,53
															407	625	15,6 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Db, Lp 55l, mjs Ol 95l, Db 115l, Ol 55l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, św, jr, lp, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Brz 70l. Ol,Brz,Św 55l., OP. Płaty roślinności: ork.pos	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	95 95 95 95 95 70 55	0,8	prz prz um	40 38 36 36 34 28 18	31 30 28 28 29 24 18	IA II II II I II II	1 2 2 2 2 3 4	163 48 34 34 29 34 29 ---	290 85 60 60 50 60 50 ---	3,8 1,3 0,9 1,0 0,3 0,8 2,2 ---	TP-1,78	
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 67l, Św, Db 52l, mjs Brz 67l, Św, Db 112l, Lp, Db, So 87l, Gb 52l, podsz.: lsz, św, jr, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ork.pos	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 LP	67 67 67 52	1,0	prz prz um	34 30 32 18	28 29 26 20	IA I I I	12	303 61 38 24 ---	365 75 45 30 ---	7,4 2,1 1,2 1,2 ---	TP-1,21	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,96 Gmina Augustów (022) = 17,96 Powiat augustowski (01) = 17,96 Woj. podlaskie (20)												6820	129,5		
316 a	0,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	62 62 62	0,8	prz prz um	28 24 32	26 23 28	I I I	3 4 3	312 57 28 ---	295 55 25 ---	9,6 1,4 0,5 ---	TP-0,95	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 62l, Św, Lp 47l, mjs Lp, Js 62l, Db, Św 92l, Kl 47l, Lp, Św 27l, podsz.: lsz, św, lp, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, ork.pos															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), 9170(b), 9170(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Brz 90l, Ol, Św, Js 40l, mjs So, Db 120l, Lp, Js 60l, podsz.: kru, św, ol, lsz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: obw.pos 3 szt., Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 OL	90 90 60 60	0,8	prz prz um	34 32 19 24	26 27 20 23	II II II II	2 2 4 4	162 91 61 56 ---	655 365 245 225 ---	7,1 6,5 9,1 3,9 ---	26,6 6,6	BRAK WSK-4,03
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, plk.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 60l, Db 45l, mjs Lp, Js, Gb, Kl 60l, Db, Św 120l, Db, Św, Brz, Lp 80l, Gb 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Brz,Db,Lp,Gb 80l. Db,Św 120l. Gb 60l., OP. Płaty roślinności: obw.pos	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 LP	60 60 45 45	0,8	um um prz	28 24 15 16	26 23 16 18	I I II I	12 2 4 4	279 59 23 14 ---	430 90 35 20 ---	14,8 2,4 2,2 1,2 ---	20,6 13,4	TP-1,54
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps/pl/plz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, plk.pos, LMP. zr nas LP MP/1/50480/13, D. zmiesz. jdn, pjd So 170l, Św, Js 130l, Js, Kl 85l, Db, Św, Kl 55l, Lp, Św 40l, mjs Lp 130l, Wz 85l, Js, Db, Ol 70l, podsz.: lsz, jrz, czm, js, św na 80%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, obw.pos, Info: LoZFS; źródło nasion Lp	80 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 LP 2 DB 1 ŚW 2 LP 1 KL 1 LP	85 85 85 70 70 55	0,6	prz prz luź	38 34 36 28 30 19	28 27 30 26 25 20	I II I I I I	2 3 2 3 3 4	91 51 46 51 25 15 ---	145 80 75 80 40 25 ---	2,7 1,5 1,3 2,0 1,0 0,9 ---	9,4 5,8	IVD-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Db, Św 55l, Św 90l, Kl 70l, Lp 40l, mjs Kl, Ol 90l, Ol 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz, ol, db na 50%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 DB 1 LP	170 90 90 70 70	0,9	prz prz um	48 38 36 32 28	29 28 27 26 25	II I II I I	2 3 2 3 3	180 95 40 40 40 ---	120 65 25 25 25 ---	0,8 0,9 0,5 0,6 0,6 ---	3,4 5,2	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, trz.odl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Os 21l, podsz.: lsz, brz, wb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	21 21 21 21	1,2	um um duże	13 10 13 12	15 10 12 14	I I IA I	12	81 15 30 15 ---	135 25 50 25 ---	8,8 9,1 6,8 1,7 ---	CP-P-1,66
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), 9170(b), P. szad, R. trz.zao, nar.błt, trz.odl, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 90l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, ol, św, brz na 60%, Info: LoZFS; ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	60 40 40 90	0,8	um um prz	25 20 19 35	23 21 18 25	II II I II	3 4 4 2	162 72 18 45 ---	225 100 25 65 ---	3,9 3,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,37		RP: LINIE														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 12,22 Gmina Augustów (022) = 12,22 Powiat augustowski (01) = 12,22 Woj. podlaskie (20)												3795	106,4	
317 a	1,01				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	180 140	0,6	prz prz luź	52 44	31 29	I II	3 3	220 55 ---	220 55 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 100l, Św, Brz, Lp, Db 60l, Św, Lp 45l, mjs Lp 100l, Db 45l, podsz.: lsz, św, db, lp, brz na 40%, Info: LoZFS; drz post														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Db, Lp, Brz 70l, mjs Lp, Db, Brz 100l, Ol 70l, Brz, Lp, Db 55l, podsz.: św, lsz, db, kru na 40%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 70 55	0,7	prz prz um	42 26 18	31 24 19	IA II II	1 3 4	250 72 29 ---	2240 645 260 ---	27,0 18,4 11,2 ---	BRAK WSK-8,95
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 80l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, św, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	32 20	29 21	IA II	12	366 37 ---	430 45 ---	7,0 1,6 ---	TP-1,18
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. pjd Db, Św 65l, Św 50l, mjs Brz, Db.c 65l, Db 80l, Db.c 50l, podsz.: lsz, św, bk, db na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	28	IA	12	378	865	18,1 7,9	TP-2,29
~a			0,32		RP: DROGI L														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 13,75 Gmina Augustów (022) = 13,75 Powiat augustowski (01) = 13,75 Woj. podlaskie (20)											5090	85,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,16				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, gjn.lśn, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 76l, mjs Brz, Db 56l, podsz.: św, lsz, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 56	0,8	prz prz um	33 31 19	29 27 18	IA I II	12	321 46 32 ---	2940 420 295 ---	50,8 9,6 12,2 ---	TP-9,16
							PODR	ŚW	16	0,3			3	12					
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	26 41	0,2		8 12	9 13	12	9 9 ---	80 80 ---			
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Db 60l, Db 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	30	26	IA	12	342	865	20,0 7,9	TP-2,53
							PODR	ŚW	15	0,2			3	12					
c	0,91				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, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 13l, mjs Md 13l, podsz.: brz, lsz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 140l. Św 100l. Św,Db 60l. Św 45l. Św 30l., Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	1,0	peł b duże		4 3	IA I	11			6,6 0,5 ---	CP-0,84
							PRZES	SO ŚW ŚW DB ŚW	140 100 45 60 60			46 42 14 28 24	29 26 15 16 18	2 2 4 4 3		15 5 2 1 ---	24		
d	2,70				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, tnk.leś, D. pjd Św 60l, Św 45l, mjs Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	26	IA	12	342	925	21,3 7,9	TP-2,70
							PODR	ŚW	15	0,3			3	12					
							PODRII	ŚW	30	0,2		8	9	12	14	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	1,30				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. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Db 20l, podsz.: brz, lsz, kru, iwa na 20%, Info: drz og	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	10 8 11	10 8 12	IA I I	12	65 5 10 ---	85 5 15 ---	13,3 3,0 1,0 ---	CP-P-1,30
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,28 Gmina Augustów (022) = 17,28 Powiat augustowski (01) = 17,28 Woj. podlaskie (20)												5774	138,3	
319 a	1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,8	prz prz um	32 29 20	29 27 21	IA II II	12	321 50 37 ---	555 85 65 ---	9,0 1,9 2,4 ---	TP-1,73
b	2,88				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. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Db, Brz 60l, Db 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, db, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	28 20	26 19	IA II	12	306 36 ---	880 105 ---	20,4 3,8 ---	TP-2,88
							PODR	ŚW	10	0,2			3	12	408	705	13,3 7,7		
							PODR	ŚW	15	0,2			3	12	342	985	24,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 80l, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, św, kru, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 55	0,8	prz prz um	32 30 18	30 28 20	IA I II	11	321 60 32 ---	1315 245 130 ---	21,3 5,1 5,7 ---	TP-4,10
							PODR	ŚW	15	0,2			4	12		413	1690	32,1 7,8	
							PODRII	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	40 40 25	0,2		14 13 9	15 13 10	12		32 1 5 ---	130 5 20 ---		
d	1,60				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, szc.zaj, D. pjd Św 63l, Św, Db 43l, Św 27l, mjs Db 63l, Db.c 43l, Db 27l, podsz.: lsz, św, gb, kru, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	29	27	IA	12	416	665	14,5 9,1	TP-1,60
							PODR	ŚW	17	0,2			4	12					
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 32l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32	1,0	um um duże	16 20	16 18	IA I	12	181 43 ---	415 100 ---	22,8 5,2 ---	TW-2,28
																224	515	28,0 12,3	
g	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, plk.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 75l, Gb 100l, Św 60l, Św, Gb, Lp 45l, mjs Ol, Js 75l, Lp, Św 100l, Ol 60l, Kl 45l, Gb, Św, Lp, Kl 30l, podsz.: gb, lp, lsz, db, św na 50%, Info: LoZFS	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 LP 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 KL 1 GB	75 75 75 75 75 75 60	0,7	prz prz um	34 30 24 30 30 28 18	29 25 22 28 26 24 19	IA I II I I II II	12	73 55 46 50 32 27 14 ---	550 415 345 375 240 205 105 ---	9,6 9,1 7,4 8,8 4,7 5,1 3,1 ---	TP-7,52
							PODR	GB	15	0,1			3	12		297	2235	47,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, trf.błt, D. zmiesz. pas, pjd Db 23l, mjs Lp 23l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23	1,5	um um duże	13 11 16 12	13 11 15 14	IA I I I	12	118 15 22 22 ---	190 25 35 35 ---	20,4 6,3 3,2 2,2 ---	TW-1,62
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, śle.skr, kar.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 40l, mjs Ol 80l, Brz 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, os na 60%, Info: LoZFS	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	26 22	25 22	I II	3 4	324 36 ---	105 10 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,51		RP: DROGI L														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,75 Gmina Augustów (022) = 22,75 Powiat augustowski (01) = 22,75 Woj. podlaskie (20)											7350	194		
320 a	3,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 LP	160 120 90 70	0,7	prz prz um	48 38 32 28	31 29 25 23	I I II II	2 2 3 3	190 75 105 30 ---	575 225 105 90 ---	4,3 2,2 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-3,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św, Brz 70l, Św, Lp 50l, mjs Db 160l, Brz 90l, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, św, db na 40%, Info: LoZFS; drz post											330	995	10,8 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Bk, lwa, Kl, Lp 20l, podsz.: lsz, św, brz na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	10 13 8	11 15 8	IA I I	12	35 30 5 ---	30 25 5 ---	4,7 1,9 2,0 ---	CP-P-0,86
c	4,34				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. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Gb, Db.c 60l, Db 110l, podsz.: lsz, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 22	26 24 20	IA I II	12	279 45 23 ---	1210 195 100 ---	28,0 6,7 2,9 ---	TP-4,34
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 30l, mjs Brz, Db 80l, Gb, Db 60l, Db 45l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 60 45	0,8	prz prz um	32 22 12	29 21 13	IA II III	12	284 32 18 ---	430 50 25 ---	6,9 1,8 2,1 ---	TP-1,51
~a			0,29		RP: DROGI L														
	9,74 9,74 9,74 9,74 9,74		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,03 = 10,03 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 10,03 Gmina Augustów (022) = 10,03 Powiat augustowski (01) = 10,03 Woj. podlaskie (20)											3205	67,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Brz 80l, Db 100l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	80 80 60	0,7	prz prz um	34 28 23	30 24 21	IA II II	11	284 27 32 ---	2865 270 325 ---	46,4 5,3 12,0 ---	63,7 6,3	TP-10,08
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 NE, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, D. pjd Św, Db 90l, Św 45l, mjs Brz 90l, Lp, Św 60l, Db 45l, podsz.: lsz, św, db, brz na 60%, Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	180	0,6	prz prz um	48	30	I	2	270	170	1,1 1,7		BRAK WSK-0,63
c	4,67				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.wiś, D. pjd Św, Db 63l, Św, Db 48l, Św 28l, mjs Brz 63l, Gb 48l, podsz.: lsz, św, jał, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	63 18	0,9 0,4	prz prz um	29	27	IA	12	378	1765	38,4 8,2		TP-4,67
d	1,48				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, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. pjd Md, Brz, Db, Św 32l, podsz.: św, lsz, bk, brz, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 DB	32 17 17	1,0 0,2	um um duże	17	17	IA	22	229	340	18,7 12,6		TW-1,48

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	3,49				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, śmł.pog, D. pjd Św 35l, mjs Db, Md, Brz 35l, podsz.: św, lsz, db na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	35 15	1,0 0,3	um um duże	18 18	18 3	IA 12	12 12	258	900	43,0 12,3	TW-3,49
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, podsz.: lsz, św, brz, db, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW ŚW	52 52 52 52	0,8	um um prz	26 21 18 20	24 23 18 21	IA I II I	12 12	153 50 36 36 ---	220 70 50 50 ---	6,0 1,5 1,9 2,2 ---	TP-1,43
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 22,36 Gmina Augustów (022) = 22,36 Powiat augustowski (01) = 22,36 Woj. podlaskie (20)												7360	176.5	
322 a	2,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 ŚW ŚW 6 ŚW 4 ŚW	80 80 15 40 25	0,7 0,2 0,2	prz prz um	34 30	30 28	IA I	12 12	321 55 ---	770 130 ---	12,5 2,7 ---	TP-2,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Św 60l, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%										376	900	15,2 6,3		
															18 5 ---	45 10 ---			
															23	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	5,80				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, tnk.leś, mal.wś, D. pjd Św, Db, Brz 67I, Db 42I, Św, Db 27I, mjs Db, Św 112I, Św, So 82I, Św 42I, Bk 27I, podsz.: lsz, św, kru, bk na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BK	67 17 17	0,9 0,4	um um prz	30 3 5	28 3 5	IA I II	12 12	388	2250	45,4 7,8	TP-5,80
c	3,45				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, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75I, Św 60I, mjs Gb 75I, Św 100I, Db, Brz 60I, podsz.: lsz, św, db, brz, kru na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	8 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz um	34 30 32	29 28 25	IA I II	12	284 50 27 ---	980 170 95 ---	17,2 4,0 2,0 ---	TP-3,45
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50I, mjs So 50I, Db 30I, podsz.: św, brz, db na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	40 40 30	0,9	um um duże	18 15 12	18 15 12	I II I	12	124 53 14 ---	55 25 5 ---	3,6 1,2 0,7 ---	TP-0,43
f	0,97				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. zmiesz. pas, pjd Brz 24I, mjs Bk, lwa 24I, podsz.: lsz, brz, db, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	24 24 24 24	1,5	peł b duże	14 12 18 10	14 12 16 10	IA I I II	12	126 22 15 7 ---	120 20 15 5 ---	11,8 4,8 1,2 1,2 ---	TW-0,97
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, So 110I, Św, Db, Gb, Kl 50I, mjs Brz, Św 110I, Brz, Św, Gb, Kl, Ol 70I, Js 50I, podsz.: lsz, lp, św, jał, db na 50%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 LP	180 70 70 50	0,7	prz prz um	48 30 28 21	29 23 24 19	II II I I	2 3 3 4	200 25 25 15 ---	450 55 55 35 ---	2,8 1,3 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,25
															265	595	7,0 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Kl, Os 55l, Św 90l, podsz.: lsz, św, jał, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	55 55 55 55	0,8	um um prz	29 27 20 18	27 26 21 19	IA I I I	12	225 41 23 23 ---	995 180 100 100 ---	25,6 7,2 3,0 3,8 ---	TP-4,43
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 75l, Św, Gb 50l, Gb 30l, mjs Lp, Kl 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz um	34 30 32	30 28 25	IA I II	12	284 50 27 ---	380 65 35 ---	6,7 1,6 0,8 ---	TP-1,34
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Lp 23l, podsz.: brz, św, jrz, lsz na 30%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	23 23 23 23	1,4	peł b duże	13 11 9 17	13 11 10 15	IA I I I	12	96 15 15 22 148	155 25 25 35 240	16,3 6,2 3,5 3,1 29,1 18,3	TW-1,59
~a			0,70		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 23,36 Gmina Augustów (022) = 23,36 Powiat augustowski (01) = 23,36 Woj. podlaskie (20)											7560	193,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św, Db 60l, Lp 40l, mjs Lp 110l, Św, Gb, Kl 90l, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, db, św, kru na 50%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 1 DB 1 LP 1 GB	180 90 90 60 60	0,6	prz prz um	48 30 32 22 18	31 25 24 21 20	I II II I II	2 3 3 4 4	160 30 30 20 20	245 45 45 30 30	1,6 0,9 0,7 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,52
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Ol, Bk 24l, Db, Brz, Św, Ol 34l, podsz.: lsz, brz, kru, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 GB 1 DB	24 24 24 24 24	1,5	um um duże	13 12 16 8 11	13 12 15 10 11	IA I I II I	12 3 3 4 2	104 15 15 15 7	230 35 35 35 15	22,0 7,5 2,7 5,8 2,0 ---	TW-2,19
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, trz.zao, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, Ol, Kl, Św 60l, Lp, Św 45l, mjs Lp, Św, Kl 120l, Db 80l, Js 60l, Ol 45l, podsz.: gb, lsz, ol, db, św na 40%, Info: LoZFS; drz post; ONG	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 GB 1 LP 1 DB 1 OL 1 OL 1 GB	180 60 60 120 100 80 45	0,8	prz prz um	55 21 22 48 38 30 15	28 20 23 27 24 23 17	II II I III II III II	3 4 4 3 2 2 4	75 40 30 35 40 30 15	160 85 65 75 85 65 30	1,0 2,5 2,0 0,8 0,8 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,10
																265	565	9,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, Brz, Ol 60l, Brz, Ol 40l, So 160l, So 210l, Św 110l, podsz.: kru, św, ol, brz na 80%, Info: LoZFS; ONG	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 85 40	0,8	prz prz um	30 26 28 10	23 24 22 10	II II III III	12	101 66 61 20 ---	245 160 150 50 ---	4,0 1,2 1,8 5,2 ---	12,2 5,0	BRAK WSK-2,43
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. pas, pjd Ol, Brz 20l, mjs Gb, Lp 20l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 140l, Db, Lp 90l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 140l, Św, Gb 120l, Db 90l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20	1,1	peł b duże	11 10 15 9	11 10 13 9	IA I I I	12	45 10 10 5 ---	95 20 20 10 ---	14,6 9,4 2,4 2,7 ---	29,1 14,1	CP-P-1,79
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Gb, Brz 63l, mjs Db.c 63l, Db 133l, Lp, So, Św 78l, Gb 43l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	63 63 93 43	0,9	prz prz um	30 26 40 14	28 26 25 15	IA I II II	12	265 52 38 19 ---	535 105 75 40 ---	11,6 3,3 1,2 2,6 ---	18,7 9,3	TP-2,02
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Lp 20l, podsz.: lsz, brz, kru, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	11 9 11	11 9 13	IA I I	12	65 5 10 ---	125 10 20 ---	19,7 4,4 1,4 ---	25,5 13,3	CP-P-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 80l, Św 65l, Db, Św 45l, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, św, db, bk na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 65	0,7	prz prz um	34 25	30 21	IA II	12	321 23 ---	350 25 ---	5,7 0,7 ---	TP-1,09
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs So, Db, Lp, Św, Ol 75l, Lp, Kl 60l, podsz.: lsz, św, db, kru na 80%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 60	0,7	prz prz um	42 21	31 18	I III	2 4	289 15 ---	330 15 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,41		RP: DROGI L		PODRII	DB	45	0,2		16	15		12	40	45	3,7	
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 16,89 Gmina Augustów (022) = 16,89 Powiat augustowski (01) = 16,89 Woj. podlaskie (20)												3803	150.6	
324 a	4,07				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Topiłówka (0031) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	33 32 31	29 26 28	IA II I	12	220 82 55 ---	895 335 225 ---	14,5 6,5 4,6 ---	TP-4,07
							PODR	ŚW	20	0,3			4		12	357	1455	25,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Św 70l, Św 45l, mjs Lp, Gb 70l, Lp, Db 45l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha So,Św,Brz 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,03 ha Św 7l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 180l. Db 70l., Info: drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	180 70	0,5	prz prz um	48 24	31 21	I II	2 4	200 18 ---	360 35 ---	2,4 0,8 ---	IVD-30%-1,81 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,52
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Św 60l, mjs Św, Db 112l, Kl 60l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	112 60	0,8	prz prz um	42 20	32 19	IA II	2 4	379 25 ---	1135 75 ---	11,6 2,2 ---	IVD-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 80l, Db 55l, Lp 40l, Św 25l, mjs Ol, Db 80l, So 110l, Kl 55l, Św, Db 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, db, św, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 40l. Św 55l. Św 25l., Info: LoZFS	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	80 55 55	0,7	prz prz um	34 16 20	31 18 20	IA II I	12	284 27 18 ---	1410 135 90 ---	22,9 5,8 3,3 ---	TP-4,97
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 55l, mjs Św, Lp 105l, Ol 80l, Js 55l, podsz.: lsz, św, ol na 40%, Info: LoZFS; drz post	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 SO	105 80 80 125	0,7	prz prz um	44 34 36 48	26 23 24 28	II II II II	12	200 55 25 30 ---	175 50 20 25 ---	2,2 0,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
																310	270	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Św 90l, Db, Św 45l, mjs Ol 90l, Lp, Św, Brz, Ol 60l, Lp 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, kru, db na 50%, Info: LoZFS; drz post	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	160 60	0,7	prz prz um	41 22	29 19	II II	2 4	250 20 ---	300 25 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,21
h	0,66				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. trz.zao, nar.błt, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Ol 60l, mjs Św 80l, Js, Lp 60l, podsz.: kru, ol, lsz, js na 40%, Info: LoZFS; drz post	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 OL 1 SO	80 105 105 105	0,6	prz prz um	32 40 38 46	24 26 25 27	II II II I	3 2 2 2	137 110 37 32 ---	90 75 25 20 ---	1,1 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,51		RP: DROGI L														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 17,10 Gmina Augustów (022) = 17,10 Powiat augustowski (01) = 17,10 Woj. podlaskie (20)											5650	83,7		
325 a	4,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	100 100 80	0,4	prz prz luź	46 44 32	33 32 26	I IA II	2 2 2	200 36 23 ---	940 170 110 ---	11,6 2,0 2,4 ---	IIIAU-75%-4,70 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,64
							PODR	DB	11	0,4			2		12	259 1220	1220	16,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.odl, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o, Brz 30l, mjs Brz.o, Brz 110l, Brz, Św 90l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, ol, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 OL 2 BRZ.O 2 ŚW 1 SO	90 90 45 45 110	0,8	prz prz luź	21 32 13 12 34	22 26 16 13 25	III II III III II	4 3 4 4 2	71 41 25 36 30 ---	65 40 25 35 30 ---	0,4 0,4 0,6 2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 MD	13 13 12 12	1,0	peł b duże		4 5 4 7	II II II I	12	5	5	0,3 0,3 1,5 ---	CP-1,35
d		2,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. tna.pos, sit.roz, trz.crn, D. podsz.: ol, brz, św, wb, kru na 40%	OL	PRZES	OL DB BRZ OL OL	100 100 75 75 50			38 48 30 28 15	26 22 25 24 16	2 2 2 3 4		80 2 7 40 5 ---	134	1,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 11l, mjs Ol, Wz, Lp, Bk 5l, Św 11l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c, os, jb, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Brz 86l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 DB	5 5 5 5 11	1,0			1 1 2 1 3	III II III III III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,36
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Gb 23l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, gb na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	23 23 23 23 23	1,5	peł b duże		9 10 12 10 13	9 11 15 10 14	II I I IA II	12	15 22 37 22 22 ---	75 110 185 110 110 ---	15,9 28,6 11,6 11,7 6,5 ---	TW-4,98
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 OL	17 17 17 17	1,0	peł b duże		6 5 7 8	II I I III	12	10	15	1,9 1,1 1,9 1,3 ---	CP-1,52	
							PRZES	ŚW BRZ ŚW SO ŚW	86 86 61 86 46			38 36 30 40 13	31 29 28 30 14	2 2 3 2 4		40 25 15 3 1 ---	84	74,3 14,9		
							PRZES	OL BRZ GB	80 50 50			30 20 18	21 18 16	3 4 4		1 1 1 ---	3	6,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, św, jrz na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	22 22 22 22	1,5	um um duże	7 13 8 10	9 15 10 11	II I I I	12	22 30 15 7 ---	10 15 5 5 ---	2,9 1,0 1,3 1,0 ---	CP-P-0,49
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 13l, podsz.: lsz, jrz, iwa, os, brz na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 2 SO 2 DB	13 13 13 18 18	1,0	um um duże		5 5 4 6 5	I I I I I	12			0,6 1,1 0,3 1,1 0,6 ---	CP-0,85
~a			0,22		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 21,68 Gmina Augustów (022) = 21,68 Powiat augustowski (01) = 21,68 Woj. podlaskie (20)												2281	113,6	
326 a	1,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 GB	39 39 39	0,8	um um prz	16 26 14	18 22 15	I I II	12	115 57 14 ---	200 100 25 ---	9,7 3,0 1,4 ---	TP-1,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, plk.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Md 39l, mjs Wz, Js 39l, podsz.: lsz, gb, db, kl na 60%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha, Info: ambona											186	325	14,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/g//gpi, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Js, Kl 52l, mjs Os 52l, Ol 72l, podsz.: gb, św, lsz, kl, sch na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Św,Db,Brz,Bk 18l. 2-w cz. E d luka 0,07 ha Św,Brz,Gb 18l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 GB	52 52 52 52	0,7	prz prz um	30 28 28 16	23 24 24 18	I I I II	12	135 68 36 18 ---	315 160 85 40 ---	10,1 6,9 1,6 1,5 ---	TP-2,06 CP-0,27
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św 60l, Gb, Św 45l, Św, Gb 30l, mjs Lp 85l, Lp 60l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 60%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. C bagno 0,24 ha 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db,Lp,Gb 8l. 6-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp,Gb 8l. 7-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp,Gb 8l. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Db,Lp,Gb 8l., Info: ambona(NE)	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 GB	120 120 100 100 85 60	0,3	prz prz luź	54 52 44 38 30 24	34 32 31 27 25 21	I I I II II II	2 2 2 2 3 4	145 18 14 14 14 9 ---	745 90 70 70 70 45 ---	7,0 0,9 0,5 1,0 1,3 1,4 ---	IIIB-50%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,92
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.odl, tna.pos, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 25l, mjs Db 25l, podsz.: św, ol, brz, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Św 15l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	25 30 15	0,6	prz prz um	14 12	15 14 6	II I I	22	81 37 ---	105 45 ---	5,6 5,9 0,4 ---	TW-1,09 CP-0,19
							PRZES (w cz. S)	SO	120			64	36	2		5		9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gl///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Gb, Kl, Ol 18l, podsz.: gb, brz, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 80l. Św,Brz 50l. Św,Brz 30l. 3-w cz. C bagno 0,11 ha, Info: drz og; składnica drewna(N)	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	18 18 18 18 18	1,0	peł b duże	7 8 8 18 7	8 10 9 14 7	I I IA I II	12	10 20 15 10 1 ---	20 45 35 20 0,3 ---	2,2 3,7 3,9 2,5 0,3 ---	CP-P-1,94
g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gl///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Brz 100l, Św 85l, Św 60l, mjs Os, Brz 85l, Db, Os 60l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 60%, Info: ambona(NE)	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 GB 1 GB 1 GB	120 85 100 60	0,7	prz prz um	53 28 38 18	35 25 28 21	I II II II	2 3 2 4	379 50 30 20 ---	2335 310 185 125 ---	21,9 5,5 2,5 3,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	GB	15	0,3			5	12					
							PODRII	6 GB 4 GB	30 45	0,2		9 14	10 15	12		10 15 ---	60 90 ---		
																25	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 h i ~a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, Lp, Md, Kl 12l, podsz.: brz, gb, lsz, iwa na 30%, 1-w cz. C bagno 0,39 ha 2- w cz. C kępa 0,27 ha Św,Brz 35l. Św,Brz 50l. Lp 65l. Brz,OI 80l. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 GB 1 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	12 12 12 12 12 17	1,0	um um duże		4 3 3 5 7 6	I II I IA III I	12				3,0 0,3 0,8 2,1 0,6 0,6 --- 7,4 3,1	CP-2,08
			0,19		RP: SKŁAD DR, SP. 9170(b)		PRZES (w cz. E)	BRZ OL ŚW ŚW ŚW	80 80 80 50 35			38 26 32 20 12	28 23 20 18 13		2 3 3 4 4		2 1 1 2 3 --- 9			
			0,47		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ BRZ		0,2										
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 21,84 Gmina Augustów (022) = 21,84 Powiat augustowski (01) = 21,84 Woj. podlaskie (20)											5459		111,7		
327 a	0,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	14 16 24	16 18 20	I I I	12	91 29 24 ---	75 25 20 ---	4,3 2,1 0,9 ---	TW-0,83	
																144	120	7,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, mał.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, KI 52l, mjs Św 82l, KI 67l, podsz.: lsz, św, db, brz, sch na 60%, 1-w cz. SE d przez 0,16 ha Św 18l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 JS	52 52 52 52	0,5	prz prz luź	28 22 34 25	23 20 26 21	I I I I	12	117 27 18 14 ---	240 55 35 30 ---	7,7 2,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,04
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, Św, Brz 100l, Św 70l, Św, Gb 50l, mjs Gb 120l, Os 100l, Brz 70l, Brz 50l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Gb 10l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Gb 10l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So 120l. Brz 70l. Św,Brz 50l. Św,Brz 30l. 5-w cz. C bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 GB 1 GB	120 100 70	0,3	prz prz luź	52 32 24	35 25 22	I III II	2 3 4	227 14 9 ---	965 60 40 ---	9,1 0,9 0,9 ---	IIIB-50%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,40
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 15l, mjs Ol 15l, Db 30l, podsz.: gb, lsz, brz, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Św,So 120l. Brz,Św 70l. Św,Brz 50l. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. NW kępą 0,12 ha Św,Db 30l., Info: drz og cz	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 30	1,0	peł b duże		5 4 8 15	I II I I	12	15	40	4,2 0,7 1,1 5,2 ---	CP-2,23 TW-0,12
							PRZES	ŚW SO BRZ ŚW ŚW	120 120 70 70 50			44 68 27 26 16	30 32 24 23 14	2 3 4 4 4	10 5 2 4 3 ---	24	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Brz 100l, Św 70l, Św, Gb 50l, mjs Os 100l, podsz.: lsz, św, gb, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db 24l. Św 34l.	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 GB	120 120 70	0,7	prz prz um	54 52 26	37 35 23	I IA II	1 2 3	449 40 20 ---	2965 265 130 ---	27,9 2,4 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
g	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. Młw, mł/gp//gpi, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.odl, pdg.pos, osz.war, D. zmiesz. kępa, mjs Wb, OI 80l, Js 45l, Js, Wb 30l, podsz.: czm, bez.c, wb na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 45	0,6	prz prz um	30 23	24 21	II II	3 4	225 18 ---	70 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,44		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 17,26 Gmina Augustów (022) = 17,26 Powiat augustowski (01) = 17,26 Woj. podlaskie (20)												5274	75.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 25l, Gb 16l, mjs Św, Gb 35l, Św, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha Gb,Św,Brz 110l. Gb 50l. So 130l. 2-w cz. S kępą 0,05 ha Gb,Św,Brz 110l. Gb 50l. 3-w cz. S kępą 0,07 ha Gb,Św,Brz 110l. Gb 50l.	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB	16 16 16 16 26 36	1,0	peł b duże	9 7 8 10 11 14	9 8 11 11 12 16	I I I IA I I	12 12 12 4 2	10 5 10 5 5 20 ---	30 15 30 15 15 65 ---	3,3 2,3 3,2 2,9 1,7 3,5 ---	CP-P-3,23
b	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(c), 9170(b), 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Św 35l, Brz, Gb, Md 25l, mjs Ol, Js 35l, Os, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 1 SO 3 DB	25 25 25 25 35	1,5	um um duże	10 10 14 11 14	11 10 15 11 15	I I II IA I	12 12 30 22 74 ---	37 22 30 22 74 ---	425 255 345 255 855 ---	49,4 50,9 18,6 22,4 49,0 ---	TW-11,55
							PRZES	GB ŚW BRZ GB SO	110 110 110 50 130			34 50 44 22 54	24 33 30 20 29	2 2 2 4 2	2 2 2 4 2	55 30 25 5 5 3 ---	170 170 25 5 5 3 68	16,9 5,2	
							PRZES	OL ŚW	90 90			36 38	25 26	2 2	2 2 ---	2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gl, SP. 9170(b), 91E0(c), P. zad, R. trz.zao, pdg.pos, bnc.czw, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Md, Gb 20l, Db 35l, podsz.: ol, św, brz, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	prz prz um	14 12 12 13	13 14 11 12	II I I I	22	50 15 5 5 ---	110 35 10 10 ---	7,9 2,5 3,0 5,1 ---	CP-P-2,25
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Db.c, Lp 8l, podsz.: brz, gb, kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 28l. Brz 18l. 2-w cz. S bagno 0,04 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 GB BRZ BRZ	8 8 8 28 18	1,0	um um duże		3 3 3	I I II	11		3 1 4		CP-0,72
-a			0,52		RP: DROGI L														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 18,45 Gmina Augustów (022) = 18,45 Powiat augustowski (01) = 18,45 Woj. podlaskie (20)											2553	225.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg,pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Gb, Św 50l, Św, Gb 30l, mjs Św 150l, So, Brz 115l, Os, Lp, Db 100l, Os, Lp 80l, Ol 50l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db,Gb 8l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Gb 8l. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Db,Gb 8l. 4-w cz. C od gnia 0,51 ha Db,Gb 8l. 5-w cz. S od gnia 0,43 ha Db,Gb 8l.	90 OL-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 GB 2 GB 1 ŚW	115 100 100 100 80 80	0,5	prz prz luź	50 38 40 36 28 40	35 30 29 28 26 30	I I I II II I	2 2 1 2 3 2	127 45 36 23 41 41	930 330 265 170 300 300	8,8 2,2 2,2 2,3 5,9 6,2	IVD-30%-7,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,39
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, trz.odl, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Gb 95l, Gb, Brz 70l, podsz.: św, kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Gb 95l. Gb 70l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL	95 95 110 110 70 70	0,7	prz prz um	36 36 40 42 30 30	26 28 30 28 26 24	II I II I I II	2 2 2 2 3 3	115 29 91 38 86 29	255 65 200 85 190 65	2,6 0,4 2,2 0,6 5,0 0,9	BRAK WSK-2,21
							PODR	8 DB 2 GB	8 8	0,3			2 3		12		313 2295	27,6 3,8	
							PODR	6 ŚW 1 OL 3 ŚW	20 20 10	0,3			5 7 3		12		388 860	11,7 5,3	
							PODRII	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	40 40 25	0,2		13 16 9	14 16 10		12	19 10 5 ---	40 20 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328A c	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp/pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 26l, Gb, Brz, Md 16l, mjs Ol 36l, Gb, Ol 26l, Ol 16l, podsz.: gb, lsz, brz, wb, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db 70l. Gb 50l. 2-w cz. S bagno 0,36 ha	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 DB 3 DB 1 ŚW	16 16 16 26 36	1,1	peł duże		6 7 5 11 12	II I II II II	12		15 15 ---	115 115 ---	8,4 5,3 1,1 15,7 12,0 ---	CP-4,51 TW-3,00
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.zao, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: ol, brz na 30%, 1- w cz. E bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 35	0,7	prz prz um		13 13 12 12 18	14 12 14 12 17	II I I I III	22	45 5 5 5 10 ---	50 5 5 5 10 75	3,6 1,5 0,4 2,6 0,4 ---	CP-P-1,13
f	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gl//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, plk.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Lp, Św 80l, Św, Gb 50l, Gb 30l, mjs So, Gb 115l, Ol, Db, Św 100l, Os, Brz 80l, Św 30l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 GB 2 BRZ 1 GB	115 80 100 100	0,8	prz prz um		52 30 40 38	35 26 30 28	I II I II	2 3 2 2	260 90 65 30 ---	1845 640 460 215 ---	17,4 12,5 3,1 2,9 ---	BRAK WSK-7,09
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, Św 25l, mjs Md, Ol 15l, podsz.: brz, lsz, gb, jrz na 60%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 8 5 4	I I IA I	12				1,0 0,5 0,6 0,2 ---	CP-0,71
																		2,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328A -a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 26,72 Gmina Augustów (022) = 26,72 Powiat augustowski (01) = 26,72 Woj. podlaskie (20)											6751	128.5			
329 a	8,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 100l, Ol 70l, Gb 50l, mjs So 115l, Os 75l, Św 50l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, jrz, os na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db,Gb 12l. 2-w cz. W od gnia 0,51 ha Db,Gb 12l. 3-w cz. W od gnia 0,56 ha Db,Gb 12l. 4-w cz. W od gnia 0,63 ha Db,Gb 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db,Gb 12l. 6-w cz. S kępa 0,39 ha Ol,Gb 95l. Ol,Gb 75l. Św 115l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 GB 1 ŚW 2 GB	115 75 75 100	0,5	prz prz um	48 28 32 38	35 24 28 26	I II I II	2 4 3 2	172 50 36 36 ---	1405 410 295 295 ---	13,3 8,8 6,9 4,0 ---		IIIB-50%-8,16 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-2,53
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.błt, mal.włś, tna.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 21l, mjs Js, Lp 21l, podsz.: brz, ol, gb, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	21 21 21	1,3	um um duże	11 9 8	13 9 11	II I I	12 	89 15 30 ---	150 25 50 ---	9,8 9,2 3,5 ---	BRAK WSK-1,67	
							PRZES	OL ŚW	50 50			15 13	17 14	4 4	2 1 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Św 70l, Gb 50l, mjs Gb, So 115l, Ol, Os 70l, Św 50l, Św 25l, podsz.: gb, św, lsz, jrjz na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 GB 3 GB	115 95 70	0,8	prz prz um	44 36 26	34 27 24	I II II	2 2 4	260 95 85 ---	1515 555 495 ---	14,3 8,3 11,8 ---	IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 GB	15 15	0,3					3 4	12	440 2565	34,4 5,9	
~b			0,29		RP: DROGI L														
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 16,20 Gmina Augustów (022) = 16,20 Powiat augustowski (01) = 16,20 Woj. podlaskie (20)												5198	89,9	
329A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topitówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 60l, Gb, Św 30l, mjs Wz, So, Js 60l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, św, db na 60%, 1- w cz. N d luka 0,45 ha Św,Db,Brz,Gb,Bk,Wz 20l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	60 60 60 45 45	0,7	prz prz um	30 32 24 15 14	26 28 21 16 15	I I II II II	12	135 81 18 18 14 ---	1080 650 145 145 110 ---	28,7 22,3 4,2 9,0 5,0 ---	TP-7,56 CP-0,45
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 45l, mjs Gb, Wz, Os 60l, podsz.: św, lsz, gb, ol, prz.c na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,6	prz prz um	30 28 26 30	28 24 25 26	I II I I	22	180 50 41 23 ---	510 140 115 65 ---	17,5 2,4 1,9 1,7 ---	TP-2,83
							PODR	6 GB 3 ŚW 1 DB	20 20 20	0,2					4 5 4	12	266 2130	69,2 8,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So 60l, Gb, Db 45l, Św 30l, mjs Wz, Brz 60l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, św, db na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	60 60 60 45	0,8	um um prz	30 25 20 13	27 24 21 14	I I II II	12	207 45 23 23 ---	980 215 110 110 ---	25,9 7,3 3,2 6,8 ---	TP-4,73
~a			0,34		RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 15,91 Gmina Augustów (022) = 15,91 Powiat augustowski (01) = 15,91 Woj. podlaskie (20)												4375	135,9	
330 a	0,72				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk, Gb 17l, podsz.: brz, lsz, gb, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Brz,Gb,Św 90l. Św,Gb,Ol 60l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Św,Brz 90l. Gb,Ol 60l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	17 17 17 27	1,0	peł b duże	9 5 6 12	11 I II I	12	35 10 ---	25 5 ---	2,1 0,5 0,2 1,2 ---	CP-P-0,60	
b	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, SP. 9170(c), 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So 60l, Św, Db 45l, Gb 30l, mjs Ol, Kl, Os, Js 60l, Kl 75l, Md 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 60%, Info: ambona	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 GB 1 GB	60 60 60 45	0,8	um um prz	30 32 24 14	26 29 19 15	I I II II	12	180 90 18 14 ---	2100 1050 210 165 ---	55,6 36,0 6,2 7,3 ---	TP-11,66
							PODR	9 GB 1 ŚW	20 20	0,3		6 5		12	302 3525	105,1 9,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gl, SP. 9170(b), 9170(c), P. zad, R. trz.crn, nar.bft, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Św, Gb 45l, mjs Gb 60l, Kl 75l, podsz.: lsz, św, prz.c, jrz, db na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	60 60 75	0,6	prz prz um	30 32 36	26 29 28	I I I	3 3 2	162 108 77 ---	310 205 150 ---	4,8 7,1 1,6 ---	TP-1,92
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 84l, Os, lwa 44l, mjs So, Brz, Św 64l, podsz.: gb, brz, os, db, lp na 80%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ	84 84 84 64 44	0,6	prz prz um	36 30 40 23 15	26 19 26 16 17	I III II III II	12	101 46 25 10 15 ---	5 5 5 10 15 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, Św 27l, podsz.: gb, kru, ol, iwa na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol,Brz,Św 85l. Św 60l. Św 45l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł b duże	10 7 8 8	12 7 9 11	II I I I	12	35 10 5 10 ---	55 15 10 15 ---	4,6 1,7 1,2 1,4 ---	CP-P-1,22
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ ŚW ŚW ŚW	85 85 85 60 45			34 30 30 20 10	25 26 27 20 11	2 2 2 3 4	45 15 10 3 1 ---	74			
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 16,24 Gmina Augustów (022) = 16,24 Powiat augustowski (01) = 16,24 Woj. podlaskie (20)											4420	131.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kop.pos, LMP. zr nas GB MP/1/50481/13 , D. zmiesz. grp, pjd Brz 96l, Gb 46l, mjs Os 81l, Św 61l, Św 46l, podszyt.: gb, lsz, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 GB 3 GB 1 ŚW 1 GB	81 96 96 61	0,6	prz prz um	32 42 44 20	25 28 31 21	II II I II	3 2 2 4	112 86 56 20	550 425 275 100	10,6 6,2 3,8 2,8	III A-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
b	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wiś, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 95l, Św 70l, Św 50l, Gb, Św 30l, mjs Gb, So 115l, Os, Ol 70l, podszyt.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Ol 95l. Ol 70l. 2-w cz. S bagno 0,19 ha 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 95l. Ol 70l.	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 GB 2 GB 1 GB	115 95 70 50	0,7	prz prz um	46 38 28 18	34 28 24 18	I II II II	2 2 3 4	319 65 30 20	3690 750 345 230	34,8 11,2 8,2 8,8	Działka nr 1: IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
c			0,13		RP: SKŁAD DR														
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 16,82 Gmina Augustów (022) = 16,82 Powiat augustowski (01) = 16,82 Woj. podlaskie (20)											6365	86,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz, KI 80I, Św 60I, Św, Gb, Js 40I, mjs Js, Wz, Lp, OI 80I, OI 60I, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru, db na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 GB 1 GB	80 80 80 80 60	0,7	prz prz um	33 45 48 29 19	28 31 33 24 21	I I I II II	12	156 119 37 27 23 ---	965 735 230 165 140 ---	17,3 15,2 3,2 3,3 4,2 ---	TP-6,18
b	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 18I, mjs Db, Gb, Św, OI 43I, OI 28I, Md 18I, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 3 DB	18 18 18 18 28	0,9	um um duże	10 11 13 15 13	10 11 15 16 13	I IA I I I	12	5 15 10 15 30 ---	50 145 95 145 290 ---	6,6 15,7 8,1 11,3 25,3 ---	CP-P-9,63
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.crn, osz.war, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 100I, Św, Brz 74I, Św 39I, mjs OI 100I, podsz.: św, kru, ol, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	74 54 54 54 39	0,6	prz prz um	31 25 19 21 17	25 22 18 22 19	II II II I II	3 4 4 4 4	147 46 23 18 18 ---	360 115 55 45 45 ---	4,7 2,3 2,5 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,46
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, KI 10I, mjs OI 10I, podsz.: kru, bez.c, brz, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	10 10	1,0	um um duże		3 1	I I	12				CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 19l, Św, Ol 27l, mjs Gb 19l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, kru na 50%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	19 19 19 19 27	1,0	peł b duże	10 11 13 12 15	10 11 16 13 16	I IA I I I	12	10 15 10 5 20 ---	75 110 75 35 145 ---	7,4 13,2 5,8 2,6 13,8 ---	CP-P-7,27	
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, nwł.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Ol 35l, mjs Brz 95l, Brz 50l, podsz.: ol, św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	95 50	0,9	prz prz um	30 20	26 20	II III	2 4	403 29 ---	175 10 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,43	
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,35		RP: ROWY															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 27,11 Gmina Augustów (022) = 27,11 Powiat augustowski (01) = 27,11 Woj. podlaskie (20)											4240	166,9			
332A a	4,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 3 DB	5 5 5 5 12	1,0			1 1 2 1 5	II III II III I	12					CW-4,21
							PRZES	OL ŚW GB BRZ	115 115 95 95			36 42 36 44	27 31 24 28	2 2 2 2		45 10 10 4 ---	1,4 1,2 5,0 ---	7,6 1,6		
																69				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332A b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.crn, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 56l, Ol 41l, mjs Św 96l, podsz.: św, ol, kru, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	76 56 41	0,7	prz prz luź	30 22 11	24 19 12	II III II	3 4 4	220 37 14 ---	310 55 20 ---	4,0 1,0 1,5 6,5 4,6	BRAK WSK-1,42	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.crn, nar.błt, nwł.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, podsz.: ol, brz, wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 OL	65 65 50 95	0,7	prz prz um	30 28 24 36	23 23 III II	3 3 4 2	142 19 71 38 ---	185 25 95 50 ---	2,8 0,3 2,1 0,5 ---	5,7 4,4	BRAK WSK-1,31	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.crn, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 20l, mjs Brz, Św 30l, Kl 20l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 90l. Ol 60l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Os 90l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um duże	16 22 13 12	15 17 14 12	I I I I	12 12 12 12	70 20 15 5 ---	125 35 25 10 ---	8,7 4,1 2,0 4,1 ---	18,9 10,6	CP-P-1,59
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, brz, ol, kru na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 2 MD	25 25 25 25	1,4	um um duże	12 16 13 23	13 17 15 18	I I I I	12 12 12 12	44 74 22 52 ---	70 120 35 85 ---	8,1 6,3 7,1 6,4 ---	27,9 17,4	TW-1,60
g				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60			38 28	26 20	2 3		15 3 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332A h	1,01				0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 25l, mjs Os, lwa 25l, pods.: lsz, ol, db, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz 60l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 BRZ	25 25 25	1,4	um um duże	12 16 14	13 17 16	I I I	12	81 74 22 ---	80 75 20 ---	9,5 4,0 1,3 ---	TW-1,01
i				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	25 25					11 12	11 13	4 4		5 1 ---	2 1 3	
j	2,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRbr, pg/plż, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 15l, Db 25l, pods.: lsz, brz, jrz na 10%		90 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże		6 7 5 9	I IA II I	11		10 25	3,0 4,3 0,6 2,5 ---	CP-2,36	
k	4,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, So 115l, Ol, Brz 80l, Św 60l, Św, Gb 45l, mjs Gb 30l, pods.: lsz, gb, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Św,So,Ol,Brz 15l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 GB 1 ŚW 1 GB	115 80 80 60	0,8	prz prz um		48 34 34 24	34 23 27 19	I II II II	2 3 2 4	429 55 235 20 ---	1820 235 235 85 ---	17,2 4,6 5,2 2,5 ---	IIIB-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,27	
						PODR	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,3			7 8 12 11		12		559 2375	29,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332A l	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi///gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 60l, Św, Gb 45l, mjs Gb 115l, podsz.: lsz, gb, św, jr, kru na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 GB	115 115 80 80 80 60	0,8	prz prz um	48 46 32 32 38 23	31 30 24 25 27 20	II I II II I II	2 2 3 2 2 4	210 40 50 50 40 20 ---	820 155 195 195 155 80 ---	8,8 1,6 3,8 4,4 1,7 2,3 ---	IIIB-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.dr, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św, Brz 45l, mjs So, Ol 115l, Brz 80l, Db 45l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, jr, kru na 80%	90 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 GB 1 GB	115 80 80 80 60 45	0,7	prz prz luź	48 32 36 32 23 13	32 26 23 28 19 14	II II II I II III	2 2 3 3 4 4	230 40 20 45 20 15 ---	205 35 20 40 20 15 ---	2,2 0,8 0,4 0,4 0,5 0,8 ---	IIIA-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
n	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi///gp, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, lsz, gb, jr, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św 115l. Gb,Ol 90l. Gb 60l. Św,Gb 45l. 2-w cz. S bagno 0,04 ha, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 OL	5 5 5 5 5	1,0			1 1 2 1 1	III II II II III	12				1,4 1,2 2,6 0,5	CW-4,54 PIEL-4,54
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
	27,92		0,27	0,38	= 28,57															
	27,92		0,27	0,38	= 28,57 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009)															
	27,92		0,27	0,38	= 28,57 Gmina Augustów (022)															
	27,92		0,27	0,38	= 28,57 Powiat augustowski (01)															
	27,92		0,27	0,38	= 28,57 Woj. podlaskie (20)															
																5923 (21)		151.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332B					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, psz.leś, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Gb, Db 75l, Św, Gb 45l, mjs Św, Gb 95l, Ol 75l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 SO	75 75 60 85	0,7	prz prz um	32 34 23 38	27 30 21 30	I I II IA	2 2 4 1	183 60 82 32 ---	490 160 220 85 ---	11,4 1,7 8,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,67
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Św, Gb 45l, mjs Brz, Gb 85l, Św 60l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 60%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 GB	85 85 60	0,8	prz prz um	40 42 19	30 32 19	IA I II	12 2 2	243 183 15 ---	285 215 20 ---	4,3 3,9 0,5 ---	TP-1,17
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.błt, nwl.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 79l, Św, Gb 64l, Ol, Św 44l, mjs Brz, Gb, Wz, So 99l, Kl 79l, Db 64l, Gb 44l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db,Gb,Ol 11l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db,Gb,Ol 11l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Ol,Gb 99l. Św,Ol 64l.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	99 99 79	0,6	prz prz um	38 42 28	26 28 24	II II II	2 2 3	227 36 54 ---	570 90 135 ---	5,7 1,3 1,7 ---	IIIAU-90%-2,51 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-0,93
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, kuk.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So, Md 20l, mjs Wz, Kl, Gb 20l, podsz.: brz, jrz, js, lsz na 60%, Info: drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB	20 20 20 20	1,0	um um duże	10 12 8 9	12 14 8 8	I II I II	12 2 2 2	45 45 5 1 ---	195 195 20 5 ---	14,6 13,7 9,9 2,4 ---	CP-P-4,35
							PRZES	OL	80			34	25		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332B f		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gł, P. szad, R. trz.crn, sit.roz, tna.pos, D. podsz.: wb, ol, brz na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL ŚW	80 50 80				30 22 30	23 18 20		3 4 3		15 5 1 --- 21		BRAK WSK-0,60
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gł, P. szch, R. mał.włś, pdg.pos, kuk.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Wz, Gb 20l, podsz.: brz, jrż, lsz, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	20 20 20	1,0	peł b duże	12 10 11	14 13 10	II I I	12	70 35 5 ---	95 50 5 ---	6,7 3,5 3,1 ---	CP-P-1,36	
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60			= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 12,66 Gmina Augustów (022) = 12,66 Powiat augustowski (01) = 12,66 Woj. podlaskie (20)												2864	93,8		
333 a	5,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) Leśnictwo - Topiłówka (16) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O	95 95 115 75 75	0,8	prz prz um	42 38 48 32 30	30 29 33 27 28	II I II I I	2 2 1 3 3	298 29 53 53 29 ---	1680 165 300 300 165 ---	26,3 1,1 3,2 7,0 1,7 ---	BRAK WSK-5,64	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20	0,5			2 4		12	462	2610	39,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/gz, P. szch, R. mal.włś, trz.czm, wtl.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 55l, Św, Ol, Brz 40l, mjs Js, Wz, Os 55l, podsz.: czm, ol, lsz, jrż, js na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	75 75 55	0,7	prz prz um	30 28 22	24 26 21	II I III	3 3 4	156 46 73 ---	190 55 90 ---	2,4 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,22
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Kl 11l, podsz.: brz, os, iwa, jrż, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św,Ol 58l.	90 OL-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 SO 1 OL	11 11 11 11 11	1,0	peł b duże	4 3 6 5 6	I II I IA IV	12				1,7 0,8 5,2 2,1 0,6 ---	CP-2,13
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tw, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz.o 95l. So,Św,Ol 70l. Św 45l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	5 5 5	1,0		1 1 1	II III III	12				1,6 1,5 ---	CW-2,74 PIEL-2,74
							PRZES	BRZ ŚW OL BRZ ŚW	58 58 58 78 78			26 24 23 38 34	24 22 21 26 25	3 4 4 3 3		10 8 8 4 3 ---	33		4,6
							PRZES	BRZ.O ŚW OL SO ŚW	95 70 70 70 45			32 26 32 30 15	26 23 25 28 16	2 3 2 2 4		20 5 5 2 5 ---	37		
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08				= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 12,08 Gmina Augustów (022) = 12,08 Powiat augustowski (01) = 12,08 Woj. podlaskie (20)											3015	57,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7196,41 243,89 2,24 4,05 2,22 2297,82 2550,22 7,07 2,37 0,10 2121,48 2131,02 4681,24 0,18 0,18 299,64 299,64 1,11 0,14 1066,30 109,22 1014,12 2190,89 2490,71 7171,95 24,46 24,46 24,46 24,46	126,13 2,63 0,25 0,25 28,17 31,30 46,79 46,79 78,09 0,12 0,12 4,94 4,94 2,37 40,61 42,98 48,04 126,13	189,07 4,64 0,80 68,54 73,98 53,02 53,02 127,00 5,61 5,61 0,04 26,32 1,96 28,08 56,40 62,01 189,01 0,06 0,06 0,06 0,06	216,84 0,38 7,91 21,64 47,20 77,13 0,22 5,54 2,96 3,50 26,83 39,05 116,18 2,69 2,69 8,66 8,66 1,31 43,74 0,78 0,15 43,33 89,31 100,66 216,84	= 7728,45 = 251,54 Obr. ew. Grabowo Kolonia (0009) = 11,20 Obr. ew. Mazurki (0016) = 25,94 Obr. ew. Łąki Nad Rzeką Rospułą (0038) = 2,22 Obr. ew. Jabłońskie (0010) = 2441,73 Obr. ew. Topiłówka (0031) = 2732,63 Gmina Augustów (022) = 7,29 Obr. ew. Szczebra (0022) = 7,91 Obr. ew. Sokolne (0018) = 3,06 Obr. ew. Cisówek (0004) = 3,50 Obr. ew. Osińska Buda (0013) = 2248,12 Obr. ew. Pijawne Polskie (0014) = 2269,88 Gmina Nowinka (052) = 5002,51 Powiat augustowski (01) = 2,99 Obr. ew. Niemcowizna (0021) = 2,99 Gmina Suwałki (072) = 318,85 Obr. ew. Wólka (0028) = 318,85 Gmina Bakalarzewo (012) = 1,15 Obr. ew. Koniecbór (0008) = 1,45 Obr. ew. Bakaniuk (0001) = 1138,73 Obr. ew. Krukówek (0010) = 111,96 Obr. ew. Dowspuda (0026) = 0,15 Obr. ew. Raczki (0019) = 1126,14 Obr. ew. Wasilówka (0029) = 2379,58 Gmina Raczki (052) = 2701,42 Powiat suwalski (12) = 7703,93 Woj. podlaskie (20) = 24,52 Obr. ew. Cimochoy (0002) = 24,52 Gmina Wieliczki (062) = 24,52 Powiat olecki (13) = 24,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2472064 [184] (6662)	53581.4	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
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
Funkcja lasu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
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
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
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
Uwilgotnienie	
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 gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
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	Pararedziny 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 piaszczysto-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	ściola
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 brusznica
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
DAŁ.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 rozestany
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	roketnik 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 zaostrowana

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.BŁT	wierzbownica 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.ZÓŁ	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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
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
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Informacje różne	
BlokUP	Blok upraw pochodnych
drz og	Drzewostan ogrodzony
drz og cz	Drzewostan ogrodzony częściowo
drz post	Drzewostan postrzelany
LoZFS	Las o zwiększonej funkcji społecznej
OGN	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 ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	52
	Obręb ewidencyjny	9	10	16	31	38		4
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		251,1350	2,2186	3,2945	2394,4733	4,2942	2655,4156	0,1030
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		243,8801	2,2186	2,2448	2297,7758	4,0377	2550,1570	0,1030
1) drzewostany		243,8801	2,2186	2,2448	2297,7758	4,0377	2550,1570	0,1030
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6341		0,2526	28,1784	0,2565	31,3216	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem					24,2791		24,2791	
<i>w tym:</i>								
- halizny					24,2791		24,2791	
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,6341		0,2526	3,8993	0,2565	7,0425	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,6341		0,2526	3,8993	0,2565	7,0425	
- 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 ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52		12	12
	Obręb ewidencyjny	13	14	18	22			28	
1		10	11	12	13	14	15	16	17
1. Lasy - razem			2221,3152	2,3694	7,0776	2230,8652	4886,2808	310,1777	310,1777
1.1. Grunty leśne zalesione - razem			2121,4980	2,3694	7,0776	2131,0480	4681,2050	299,6315	299,6315
1) drzewostany			2121,4980	2,3694	7,0776	2131,0480	4681,2050	299,6315	299,6315
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			46,8048			46,8048	78,1264	4,9372	4,9372
1) w produkcji ubocznej - razem			3,2223			3,2223	3,2223		
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie			3,2223			3,2223	3,2223		
2) do odnowienia - razem			28,9557			28,9557	53,2348		
<i>w tym:</i>									
- halizny			28,9557			28,9557	53,2348		
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			14,6268			14,6268	21,6693	4,9372	4,9372
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			14,6268			14,6268	21,6693	4,9372	4,9372
- 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 ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	72
	Obręb ewidencyjny	1	8	10	19	26	29		21
1		18	19	20	21	22	23	24	25
1. Lasy - razem		0,1369	1,1432	1095,1042		111,1662	1082,7847	2290,3352	0,2965
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,1369	1,1078	1066,3741		109,2179	1014,1433	2190,9800	0,1812
1) drzewostany		0,1369	1,1078	1066,3741		109,2179	1014,1433	2190,9800	0,1812
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkoorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				2,3709			40,6207	42,9916	0,1153
1) w produkcji ubocznej - razem				0,3022				0,3022	
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie				0,3022				0,3022	
2) do odnowienia - razem							6,0176	6,0176	
<i>w tym:</i>									
- halizny							6,0176	6,0176	
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				2,0687			34,6031	36,6718	0,1153
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				2,0687			34,6031	36,6718	0,1153
- 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 ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	28	28	28	28	Ogółem
	Powiat	12	12		13	13	13		ha
	Gmina	72			62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny				2				do 1 m2)
1		26	27	28	29	30	31	32	33
1. Lasy - razem		0,2965	2600,8094	7487,0902	24,5295	24,5295	24,5295	24,5295	7511,6197
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,1812	2490,7927	7171,9977	24,4655	24,4655	24,4655	24,4655	7196,4632
1) drzewostany		0,1812	2490,7927	7171,9977	24,4655	24,4655	24,4655	24,4655	7196,4632
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,1153	48,0441	126,1705					126,1705
1) w produkcji ubocznej - razem			0,3022	3,5245					3,5245
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie			0,3022	3,5245					3,5245
2) do odnowienia - razem			6,0176	59,2524					59,2524
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby			6,0176	59,2524					59,2524
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1153	41,7243	63,3936					63,3936
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1153	41,7243	63,3936					63,3936
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	52
	Obręb ewidencyjny	9	10	16	31	38		4
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,6208		0,7971	68,5191		73,9370	
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,5930	0,3274		0,9204	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4565			0,7265		1,1830	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5123			26,7157		27,2280	
4) drogi leśne		3,3386		0,1234	39,6101		43,0721	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0807	0,0045		0,0852	
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,3134					0,3134	
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne					1,1349		1,1349	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		251,1350	2,2186	3,2945	2394,4733	4,2942	2655,4156	0,1030
3. Użytki rolne - razem		0,1551		7,9227	46,2522	21,6581	75,9881	2,9654
3.1. Grunty orne - razem				5,2096	17,2366		22,4462	1,9957
<i>w tym:</i>								
1) role				5,2096	16,2931		21,5027	1,9957
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,9435		0,9435	
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady				0,7230	0,3720		1,0950	
3.3. Łąki trwałe				0,4068	3,5064		3,9132	0,2844
3.4. Pastwiska trwałe				1,3232	7,2201		8,5433	0,6697
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1522	0,1017		0,2539	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,9373	16,2773	17,2146	
3.9. Nieużytki - razem		0,1551		0,1079	16,8781	5,3808	22,5219	0,0156

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52		12	12
	Obręb ewidencyjny	13	14	18	22			28	
1		10	11	12	13	14	15	16	17
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			53,0124			53,0124	126,9494	5,6090	5,6090
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,6049			0,6049	1,5253		
2) urządzenia melioracji wodnych			1,2127			1,2127	2,3957		
3) linie podziału przestrzennego lasu			25,9130			25,9130	53,1410	3,1288	3,1288
4) drogi leśne			20,6186			20,6186	63,6907	2,3766	2,3766
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4816			0,4816	0,5668		
6) szkółki leśne			4,0453			4,0453	4,0453		
7) miejsca składowania drewna			0,1363			0,1363	0,4497	0,1036	0,1036
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne							1,1349		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem			2221,3152	2,3694	7,0776	2230,8652	4886,2808	310,1777	310,1777
3. Użytki rolne - razem		3,5143	24,2641	5,5372	0,2200	36,5010	112,4891	8,6695	8,6695
3.1. Grunty orne - razem		2,3650	6,7349	3,9443		15,0399	37,4861	4,1657	4,1657
<i>w tym:</i>									
1) role		2,3650	6,7349	3,9443		15,0399	36,5426	4,1657	4,1657
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,9435		
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady		0,0642	0,4721			0,5363	1,6313		
3.3. Łąki trwałe			1,4658			1,7502	5,6634		
3.4. Pastwiska trwałe		0,7943	3,4629	1,5613		6,4882	15,0315	1,0376	1,0376
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0607			0,0607	0,0607	0,2041	0,2041
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,2539		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							17,2146		
3.9. Nieużytki - razem		0,2908	12,0677	0,0316	0,2200	12,6257	35,1476	3,2621	3,2621

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	72
	Obręb ewidencyjny	1	8	10	19	26	29		21
1		18	19	20	21	22	23	24	25
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0354	26,3592		1,9483	28,0207	56,3636	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				1,5802			0,8154	2,3956	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0354	1,1651		0,0199	0,9990	2,2194	
3) linie podziału przestrzennego lasu				13,4411		0,4693	13,6851	27,5955	
4) drogi leśne				8,6272		1,4591	11,0240	21,1103	
5) tereny pod liniami energetycznymi				1,5456			1,4972	3,0428	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,1369	1,1432	1095,1042		111,1662	1082,7847	2290,3352	0,2965
3. Użytki rolne - razem		1,3202		43,7044	0,0878	0,7778	43,1811	89,0713	2,6994
3.1. Grunty orne - razem		0,8342		22,2092	0,0878		11,1331	34,2643	1,7752
<i>w tym:</i>									
1) role		0,8342		22,0653	0,0878		11,1331	34,1204	1,7752
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,1439				0,1439	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady				0,4225				0,4225	
3.3. Łąki trwałe				2,4783			0,0721	2,5504	0,8183
3.4. Pastwiska trwałe		0,1882		9,9149			4,1753	14,2784	0,0372
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0232
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,2978				0,7778	0,0510	1,1266	
3.9. Nieużytki - razem				8,6795			27,7496	36,4291	0,0455

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	28	28	28	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	12	12		13	13	13		
	Gmina	72			62	62			
	Obręb ewidencyjny				2				
1		26	27	28	29	30	31	32	33
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			61,9726	188,9220	0,0640	0,0640	0,0640	0,0640	188,9860
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			2,3956	3,9209					3,9209
2) urządzenia melioracji wodnych			2,2194	4,6151	0,0640	0,0640	0,0640	0,0640	4,6791
3) linie podziału przestrzennego lasu			30,7243	83,8653					83,8653
4) drogi leśne			23,4869	87,1776					87,1776
5) tereny pod liniami energetycznymi			3,0428	3,6096					3,6096
6) szkółki leśne				4,0453					4,0453
7) miejsca składowania drewna			0,1036	0,5533					0,5533
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne				1,1349					1,1349
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,2965	2600,8094	7487,0902	24,5295	24,5295	24,5295	24,5295	7511,6197
3. Użytki rolne - razem		2,6994	100,4402	212,9293					212,9293
3.1. Grunty orne - razem		1,7752	40,2052	77,6913					77,6913
<i>w tym:</i>									
1) role		1,7752	40,0613	76,6039					76,6039
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,1439	1,0874					1,0874
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady			0,4225	2,0538					2,0538
3.3. Łąki trwałe		0,8183	3,3687	9,0321					9,0321
3.4. Pastwiska trwałe		0,0372	15,3532	30,3847					30,3847
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,2041	0,2648					0,2648
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0232	0,0232	0,2771					0,2771
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			1,1266	18,3412					18,3412
3.9. Nieużytki - razem		0,0455	39,7367	74,8843					74,8843

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	52
	Obręb ewidencyjny	9	10	16	31	38		4
1		3	4	5	6	7	8	9
<i>w tym:</i>								
1) bagna		0,1551		0,1079	16,8781	5,3808	22,5219	0,0156
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem		0,2189			0,9345		1,1534	
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,2189			0,9345		1,1534	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52		12	12
	Obręb ewidencyjny	13	14	18	22			28	
1		10	11	12	13	14	15	16	17
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,2908	12,0677	0,0316	0,2200	12,6257	35,1476	3,2621	3,2621
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem			2,5717			2,5717	3,7251		
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			2,5717			2,5717	3,7251		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	72
	Obręb ewidencyjny	1	8	10	19	26	29		21
1		18	19	20	21	22	23	24	25
<i>w tym:</i>									
1) bagna				8,6795			27,7496	36,4291	0,0455
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0547	0,0593		0,1273	0,2413	
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0593		0,1273	0,1866	
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	28	28	28	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	12	12		13	13	13		
	Gmina	72			62	62			
	Obręb ewidencyjny				2				
1		26	27	28	29	30	31	32	33
<i>w tym:</i>									
1) bagna		0,0455	39,7367	74,8843					74,8843
2) piaski									
3) twory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem				3,7251					3,7251
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				3,7251					3,7251
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2413	0,2413					0,2413
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,1866	0,1866					0,1866
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	52
	Obręb ewidencyjny	9	10	16	31	38	22	4
1		3	4	5	6	7	8	9
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3740		7,9227	47,1867	21,6581	77,1415	2,9654
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		251,5090	2,2186	11,2172	2441,6600	25,9523	2732,5571	3,0684

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

leśna: 7511,6197(ha)
nieleśna: 216,90(ha)
Ogółem: 7728,52(ha)

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52		12	12
	Obręb ewidencyjny	13	14	18	22			28	
1		10	11	12	13	14	15	16	17
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,5143	26,8358	5,5372	0,2200	39,0727	116,2142	8,6695	8,6695
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		3,5143	2248,1510	7,9066	7,2976	2269,9379	5002,4950	318,8472	318,8472

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

leśna: 7511,6197(ha)
nieleśna: 216,90(ha)
Ogółem: 7728,52(ha)

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	12	12	12	12	12	12	12	12
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	72
	Obręb ewidencyjny	1	8	10	19	26	29		21
1		18	19	20	21	22	23	24	25
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0547				0,0547	
w tym:									
1) drogi				0,0547				0,0547	
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,3202		43,7591	0,1471	0,7778	43,3084	89,3126	2,6994
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		1,4571	1,1432	1138,8633	0,1471	111,9440	1126,0931	2379,6478	2,9959

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

leśna: 7511,6197(ha)
nieleśna: 216,90(ha)
Ogółem: 7728,52(ha)

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	28	28	28	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	12	12		13	13	13		
	Gmina	72			62	62			
	Obręb ewidencyjny				2				
1		26	27	28	29	30	31	32	33
<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									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,6994	100,6815	216,8957					216,8957
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		2,9959	2701,4909	7703,9859	24,5295	24,5295	24,5295	24,5295	7728,5154

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

leśna:	7511,6197(ha)
nieleśna:	216,90(ha)
Ogółem:	7728,52(ha)

20-01-022-0009 Grabowo Kolonia
20-01-022-0010 Jabłońskie
20-01-022-0016 Mazurki
20-01-022-0031 Topiłówka
20-01-022-0038 Łąki nad rzeką Rospudą
20-01-022 Augustów
20-01-052-0004 Cisówek
20-01-052-0013 Osińska Buda
20-01-052-0014 Pijawne Polskie
20-01-052-0018 Sokolne
20-01-052-0022 Szczebra
20-01-052 Nowinka
20-01 Augustowski
20-12-012-0028 Wólka
20-12-012 Bakalarzewo
20-12-052-0001 Bakaniuk
20-12-052-0008 Konięcbór
20-12-052-0010 Krukówek
20-12-052-0019 Raczki
20-12-052-0026 Dowspuda
20-12-052-0029 Wasilówka
20-12-052 Raczki
20-12-072-0021 Niemcowizna
20-12-072 Suwałki
20-12 Suwałski
20 Podlaskie
28-13-062-0002 Cimochy
28-13-062 Wieliczki
28-13 Olecki
28 Warmińsko-mazurskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BŚW	IA												
	I	1,76										1,76	100
	II												
	III												
	IV												
Razem	ha	1,76										1,76	100
	%	100										100	100
BW	IA												
	I	2,52										2,52	100
	II												
	III												
	IV												
Razem	ha	2,52										2,52	100
	%	100										100	100
BB	IA												
	I												
	II	14,69						0,79				15,48	24,19
	III	41,39						0,71				42,1	65,79
	IV	6,41										6,41	10,02
Razem	ha	62,49						1,5				63,99	100
	%	97,66						2,34				100	100
BMŚW	IA	1527,82										1527,82	70,9
	I	567,8		20,91			3,24					591,95	27,47
	II	25,83		5,85			0,59					32,27	1,5
	III	2,89										2,89	0,13
	IV												
Razem	ha	2124,34		26,76			3,83					2154,93	100
	%	98,58		1,24			0,18					100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMW	IA	8,37										8,37	33,16
	I	1,24		4,61			2,86					8,71	34,51
	II			8,16								8,16	32,33
	III												
	IV												
Razem	ha	9,61		12,77			2,86					25,24	100
	%	38,07		50,6			11,33					100	100
BMB	IA												
	I	6,64		3,11				2,76				12,51	16,95
	II	25,56		11,16				2,6				39,32	53,28
	III	1,53		10,55				3,87				15,95	21,61
	IV	1,94		4,08								6,02	8,16
Razem	ha	35,67		28,9				9,23				73,8	100
	%	48,33		39,16				12,51				100	100
LMŚW	IA	1019,17										1019,17	75,21
	I	153,97	2,51	99,86	19,48		4,72					280,54	20,7
	II	10,75		25,76	10,84							47,35	3,49
	III				7,76		0,36					8,12	0,6
	IV												
Razem	ha	1183,89	2,51	125,62	38,08		5,08					1355,18	100
	%	87,36	0,19	9,27	2,81		0,37					100	100
LMW	IA	6,54										6,54	15,72
	I	1,07		17	5,66		3,43					27,16	65,29
	II			5,88					0,66			6,54	15,72
	III								1,36			1,36	3,27
	IV												
Razem	ha	7,61		22,88	5,66		3,43		2,02			41,6	100
	%	18,29		54,99	13,61		8,25		4,86			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
LMB	IA	0,52										0,52	0,26
	I	0,7		11,87			2,63		6,56			21,76	10,9
	II	11,82		17,75			3,59		42,5			75,66	37,91
	III	39,24		12,35			1,66		28,59			81,84	41,02
	IV	4,16		4,77					10,85			19,78	9,91
Razem	ha	56,44		46,74			7,88		88,5			199,56	100
	%	28,28		23,42			3,95		44,35			100	100
LŚW	IA	229,93										229,93	9,11
	I	6,3	1,23	1004,62	939,97		56,32		10,78		1,61	2020,83	80,04
	II	2,1	1,26	66,52	151,39	4,92			17,74			243,93	9,66
	III				30,04							30,04	1,19
	IV								0,06			0,06	0
Razem	ha	238,33	2,49	1071,14	1121,4	4,92	56,32		28,58		1,61	2524,79	100
	%	9,44	0,1	42,42	44,43	0,19	2,23		1,13		0,06	100	100
LW	IA	4,76										4,76	1,79
	I		2,17	88,31	67,6		3,42		30,58	0,24		192,32	72,41
	II			3,9	12,54				44,51			60,95	22,95
	III				0,74				5,59			6,33	2,38
	IV								1,25			1,25	0,47
Razem	ha	4,76	2,17	92,21	80,88		3,42		81,93	0,24		265,61	100
	%	1,79	0,82	34,71	30,45		1,29		30,85	0,09		100	100
OL	IA												
	I						1,74		72,19			73,93	18,11
	II			1,6					256,64			258,24	63,25
	III								62,97			62,97	15,42
	IV								13,13			13,13	3,22
Razem	ha			1,6			1,74		404,93			408,27	100
	%			0,39			0,43		99,18			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
OLJ	IA												
	I								33,1			33,1	43,66
	II								34,47			34,47	45,47
	III								8,24			8,24	10,87
	IV												
Razem	ha								75,81			75,81	100
	%								100			100	100
LŁ	IA												
	I					1,39			0,84			2,23	66,57
	II								1,12			1,12	33,43
	III												
	IV												
Razem	ha					1,39			1,96			3,35	100
	%					41,49			58,51			100	100
Łącznie	IA	2797,11										2797,11	38,87
	I	742	5,91	1250,29	1034,1		78,36	2,76	154,05	0,24	1,61	3269,32	45,43
	II	90,75	1,26	146,58	174,77	4,92	4,18	3,39	397,64			823,49	11,44
	III	85,05		22,9	38,54		2,02	4,58	106,75			259,84	3,61
	IV	12,51		8,85					25,29			46,65	0,65
Ogółem	ha	3727,42	7,17	1428,62	1247,41	4,92	84,56	10,73	683,73	0,24	1,61	7196,41	100
	%	51,8	0,1	19,85	17,33	0,07	1,18	0,15	9,5	0	0,02	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7196,4632

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		54,20	2,90	3,30		230,76	238,49	46,16	74,64	122,51	227,27	432,09	165,55	359,48	681,94	402,18	254,63	184,25	43,63			3463,58	3523,98	70,20	
		1301		7	7751		6480	7955	18050	37860	80430	178930	65165	170530	340450	199970	104475	64155	13110			1295311	1296619	76,40	
MD									2,17		1,69	0,82					1,26					5,94	5,94	0,12	
					51				485		600	280					510					1926	1926	0,11	
ŚW		0,86		26,65		32,45	41,30	2,81	9,36	32,54	33,22	64,19	82,59	15,63	27,88	39,29	17,67	11,44	91,22	2,41		504,00	531,51	10,59	
				888	1341		415	475	2050	11070	10825	29715	32120	6500	12410	17580	5715	4550	28785	575		164126	165014	9,72	
DB		0,76		0,24		7,84	27,22	19,24	15,44	6,91	20,11	35,49	26,97	18,91	8,48	4,70			1,95			193,26	194,26	3,87	
				39	532	60	260	3275	3115	1595	6450	13835	10900	8925	4230	2460			275			55912	55951	3,30	
WZ				0,86																			0,86	0,02	
				50																			50	0,00	
JS																									
BRZ						0,59	6,25	0,90	3,44	12,36	1,75	14,65	3,42	0,87					19,66			63,89	63,89	1,27	
					11		565	145	560	2880	340	4435	1015	185					3675			13811	13811	0,81	
BRZ.O							0,57	0,55	5,04			1,40	0,40	1,98	0,79							10,73	10,73	0,21	
								85	65	795		475	100	440	340							2300	2300	0,14	
OL				32,08		10,11	63,68	99,82	87,57	157,79	68,68	53,49	39,32	26,75	26,22	7,97			13,24	0,51		655,15	687,23	13,69	
				901	2273	30	5455	21540	19715	41025	19225	14900	11610	9850	8265	2910			3225	110		160133	161034	9,49	
OS										0,24												0,24	0,24	0,00	
										70												70	70	0,00	
LP														1,61								1,61	1,61	0,03	
														445								445	445	0,03	
Razem		55,82	2,90	63,13		281,75	376,94	169,50	193,17	337,39	352,72	602,13	318,25	425,23	745,31	454,14	273,56	195,69	169,70	2,92		4898,40	5020,25	100,00	
		1301		1885	11959	90	13175	33475	44040	95295	117870	242570	120910	196875	365695	222920	110700	68705	49070	685		1694034	1697220	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		3,41		0,10		24,81	20,86	7,27			0,69	2,95	2,59	7,00	129,47	28,68	9,02		30,50			263,84	267,35	11,61
		89		5	1217		355	1165			190	1215	1020	2865	63735	13135	3655		9380			97932	98026	12,65
MD															1,23							1,23	1,23	0,05
															635							635	635	0,08
ŚW						22,56	81,14	18,59	19,96	6,09	27,74	176,99	138,42	41,43	59,92	125,07	20,25		171,32	15,14		924,62	924,62	40,16
					1451	380	3020	2415	4965	2195	11545	76045	61855	23005	31615	59800	9980		49695	5475		343441	343441	44,33
DB			0,62	0,15		28,46	154,92	68,86	35,21	71,21	136,75	216,70	141,62	170,53	15,90	2,00			11,99			1054,15	1054,92	45,83
					3318		4410	7185	6400	20090	43600	87050	58945	77105	8340	875			3000			320318	320318	41,34
GB														4,92								4,92	4,92	0,21
														1350								1350	1350	0,17
BRZ						0,36			3,46	5,14		2,42	2,62			1,35			5,32			20,67	20,67	0,90
					67				580	990		855	950			490			1160			5092	5092	0,66
OL							8,22		11,04		3,20	0,06		0,34					5,72			28,58	28,58	1,24
					612		405		2900		805	10		145					1105			5982	5982	0,77
LP																								
Razem		3,41	0,62	0,25		76,19	265,14	94,72	69,67	82,44	168,38	399,12	285,25	224,22	206,52	157,10	29,27		224,85	15,14		2298,01	2302,29	100,00
		89		5	6665	380	8190	10765	14845	23275	56140	165175	122770	104470	104325	74300	13635		64340	5475		774750	774844	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Łącznie																								
SO		57,61	2,90	3,40		255,57	259,35	53,43	74,64	122,51	227,96	435,04	168,14	366,48	811,41	430,86	263,65	184,25	74,13			3727,42	3791,33	51,77
		1390		12	8968		6835	9120	18050	37860	80620	180145	66185	173395	404185	213105	108130	64155	22490			1393243	1394645	56,43
MD									2,17		1,69	0,82			1,23		1,26					7,17	7,17	0,10
					51				485		600	280			635		510					2561	2561	0,1
ŚW		0,86		26,65		55,01	122,44	21,40	29,32	38,63	60,96	241,18	221,01	57,06	87,80	164,36	37,92	11,44	262,54	17,55		1428,62	1456,13	19,89
				888	2792	380	3435	2890	7015	13265	22370	105760	93975	29505	44025	77380	15695	4550	78480	6050		507567	508455	20,57
DB		0,76	0,62	0,39		36,30	182,14	88,10	50,65	78,12	156,86	252,19	168,59	189,44	24,38	6,70			13,94			1247,41	1249,18	17,06
				39	3850	60	4670	10460	9515	21685	50050	100885	69845	86030	12570	3335			3275			376230	376269	15,22
WZ				0,86																			0,86	0,01
				50																			50	0
JS																								
GB														4,92								4,92	4,92	0,07
														1350								1350	1350	0,05
BRZ						0,95	6,25	0,90	6,90	17,50	1,75	17,07	6,04	0,87		1,35			24,98			84,56	84,56	1,15
					78		565	145	1140	3870	340	5290	1965	185		490			4835			18903	18903	0,76
BRZ.O								0,57	0,55	5,04		1,40	0,40	1,98	0,79							10,73	10,73	0,15
								85	65	795		475	100	440	340							2300	2300	0,09
OL				32,08		10,11	71,90	99,82	98,61	157,79	71,88	53,55	39,32	27,09	26,22	7,97			18,96	0,51		683,73	715,81	9,78
				901	2885	30	5860	21540	22615	41025	20030	14910	11610	9995	8265	2910			4330	110		166115	167016	6,76
OS										0,24												0,24	0,24	0,00
										70												70	70	0
LP															1,61							1,61	1,61	0,02
															445							445	445	0,02

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ogółem		59,23	3,52	63,38		357,94	642,08	264,22	262,84	419,83	521,10	1001,25	603,50	649,45	951,83	611,24	302,83	195,69	394,55	18,06		7196,41	7322,54	100
		1390		1890	18624	470	21365	44240	58885	118570	174010	407745	243680	301345	470020	297220	124335	68705	113410	6160		2468784	2472064	100
Procent		0,81	0,05	0,87		4,89	8,77	3,61	3,59	5,73	7,12	13,65	8,24	8,87	13,00	8,35	4,14	2,67	5,39	0,25		98,28	100,00	100
		0,06		0,08	0,75	0,02	0,86	1,79	2,38	4,80	7,04	16,49	9,86	12,19	19,01	12,02	5,03	2,78	4,59	0,25		99,87	100,00	100

Grunty związane z gospodar 189,07

Ogółem lasy: 7511,61

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 75116197

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO															1,76							1,76	1,76	100	
																600							600	600	100	
	Razem															1,76							1,76	1,76	100	
																600							600	600	100	
BW	SO															2,52							2,52	2,52	100	
																730							730	730	100	
	Razem															2,52							2,52	2,52	100	
																730							730	730	100	
BB	SO				3,30										2,22		3,44	9,49	8,17	39,17			62,49	65,79	97,77	
					7										230		795	2765	1160	5570			10520	10527	98,04	
	BRZ.O											1,50											1,50	1,50	2,23	
												210											210	210	1,96	
	Razem				3,30							1,50			2,22		3,44	9,49	8,17	39,17			63,99	67,29	100	
					7							210			230		795	2765	1160	5570			10730	10737	100	
BMŚW	SO		33,68				189,46	147,71	35,84	42,57	90,88	157,38	314,26	108,96	250,91	390,47	228,40	130,73	32,41	4,36			2124,34	2158,02	98,61	
			852				5457		3160	6155	10395	27650	54510	129090	44055	119090	191885	114435	61700	15510	1495			784587	785439	99,26
	ŚW							5,85	7,64		0,43	3,55	4,76		2,14					2,39			26,76	26,76	1,22	
							209				85	1175	1595		1065					930			5059	5059	0,64	
	BRZ							0,59				3,24											3,83	3,83	0,17	
												790											790	790	0,1	
	Razem		33,68					195,90	155,35	35,84	43,00	97,67	162,14	314,26	111,10	250,91	390,47	228,40	130,73	34,80	4,36			2154,93	2188,61	100
			852					5666		3160	6155	10480	29615	56105	129090	45120	119090	191885	114435	61700	16440	1495			790436	791288

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO						2,40	3,34							1,12	1,51	1,24							9,61	9,61	38,07
							33	55							400	735	400							1623	1623	32,56
	ŚW						3,59	1,93				1,26			2,85	0,73						2,41		12,77	12,77	50,6
							121					525			1200	275						575		2696	2696	54,1
	BRZ																				2,86			2,86	2,86	11,33
																					665			665	665	13,34
Razem							5,99	5,27			1,26			3,97	2,24	1,24				2,86	2,41		25,24	25,24	100	
						154		55			525			1600	1010	400				665	575		4984	4984	100	
BMB	SO													1,55				7,41	12,78	13,93				35,67	35,67	47,32
														530				3025	3570	3530				10655	10655	49,27
	ŚW				1,57		2,94					2,41	1,55		0,97	1,61	6,38	0,40	12,64				28,90	30,47	40,43	
					108	44						865	350		260	855	2905	140	3350					8769	8877	41,06
	BRZ.O									0,57	0,55	3,54		1,40	0,40	1,98	0,79							9,23	9,23	12,25
										85	65	585		475	100	440	340							2090	2090	9,67
Razem				1,57		2,94			0,57	0,55	5,95	1,55	2,95	1,37	3,59	7,17	7,81	25,42	13,93				73,80	75,37	100	
					108	44			85	65	1450	350	1005	360	1295	3245	3165	6920	3530				21514	21622	100	
LMŚW	SO		23,93	2,90	0,10		55,31	98,38	8,77	29,22	31,63	68,27	109,91	45,14	92,87	311,29	148,15	53,23	96,64	35,08				1183,89	1210,82	87,6
			538			5	3196		3240	1260	7000	10210	25620	47145	18175	44465	158945	73595	26410	38980	10570			468811	469354	90,43
	MD														1,69	0,82								2,51	2,51	0,18
															600	280								880	880	0,17
	ŚW							11,06	19,47		3,34	2,79	10,81	27,17	2,03	1,27	8,04	2,84	2,56	1,87	32,37			125,62	125,62	9,09
							644		95		665	980	3575	11575	990	505	4440	1335	975	950	11020			37749	37749	7,27
	DB								11,80	4,78			9,23		2,78	8,62		0,87						38,08	38,08	2,76
							186		25	560			3320		920	4335		270						9616	9616	1,85
	BRZ							0,36							4,72									5,08	5,08	0,37
						17								1435									1452	1452	0,28	
Razem		23,93	2,90	0,10		66,73	129,65	13,55	32,56	34,42	90,00	142,62	49,95	102,76	319,33	151,86	55,79	98,51	67,45				1355,18	1382,11	100	
		538			5	4043		3360	1820	7665	11190	33115	60435	20085	49305	163385	75200	27385	39930	21590			518508	519051	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- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO							2,82	2,49							1,07				1,23			7,61	7,61	17,92	
						29		170	605								515				335			1654	1654	17,62
	ŚW		0,86					4,66	3,00				2,83			1,12	2,95				8,32			22,88	23,74	55,91
						126							830			595	1205				2570			5326	5326	56,75
	DB							0,40	4,40			0,86												5,66	5,66	13,33
						23			1035			160												1218	1218	12,98
	BRZ											3,43												3,43	3,43	8,08
												815												815	815	8,68
	OL											1,36			0,66									2,02	2,02	4,76
						28						135			210									373	373	3,97
	Razem		0,86				4,66	6,22	6,89		5,65	2,83		0,66	1,12	4,02				9,55			41,60	42,46	100	
					206			170	1640		1110	830		210	595	1720				2905			9386	9386	100	
LMB	SO											1,26	1,93	1,46	2,43		0,57	48,79					56,44	56,44	25,12	
												210	505	370	605		115	11260					13065	13065	24,37	
	ŚW				25,08				1,59			5,26	4,67	3,16	6,48	6,79	5,20	4,26	1,05	7,18	1,10		46,74	71,82	31,97	
					780	4			270			1780	1660	1175	1390	1880	1945	1710	590	2670	385		15459	16239	30,29	
	BRZ							1,90	0,90	2,04	2,17					0,87							7,88	7,88	3,51	
						1			150	145	305	265				185								1051	1051	1,96
	OL								1,58	8,27	4,62	12,59	6,28	17,74	10,00	10,61	14,67	2,14					88,50	88,50	39,4	
						108			30	1530	1110	3165	1610	3790	2360	3825	4935	785						23248	23248	43,38
		Razem				25,08			3,48	10,76	6,66	20,02	12,21	22,83	17,94	20,70	19,87	6,97	49,84	7,18	1,10			199,56	224,64	100
						780	113		180	1945	1415	5210	3480	5470	4120	6495	6880	2610	11850	2670	385			52823	53603	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- stące		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	
LŚW	SO						8,40	7,10	4,97	2,85		1,05	7,39	9,24	18,76	99,62	33,44	9,95	2,10	33,46			238,33	238,33	9,43	
							246		210	940	655		280	2875	2955	8500	50315	17495	4030	565	10090			99156	99156	11,52
	MD																1,23		1,26					2,49	2,49	0,1
																	635		510					1145	1145	0,13
	ŚW							25,95	85,69	19,81	22,42	22,66	30,90	184,62	182,83	45,54	60,69	148,82	21,67		204,40	15,14		1071,14	1071,14	42,4
							1571	380	3240	2620	5630	7695	12720	80080	80585	25395	31835	69940	10780		59750	5475		397696	397696	46,23
	DB		0,76	0,62	0,27			34,45	159,15	70,56	36,96	74,52	141,45	247,86	142,37	177,57	16,74	5,83		13,94				1121,40	1123,05	44,46
						9	3428	60	4435	7465	6725	20920	44965	99350	59095	80095	8775	3065			3275			341653	341662	39,71
	GB															4,92								4,92	4,92	0,19
																1350								1350	1350	0,16
	BRZ								4,35		3,46	6,92		12,35	5,98			1,35			21,91			56,32	56,32	2,23
							55		415		580	1465		3855	1950				490		4130			12940	12940	1,5
	OL								8,22		11,04		3,20	0,06		0,34				5,72				28,58	28,58	1,13
							612		405		2900		805	10		145					1105			5982	5982	0,7
	LP															1,61								1,61	1,61	0,06
																445								445	445	0,05
Razem		0,76	0,62	0,27			68,80	264,51	95,34	76,73	104,10	176,60	452,28	340,42	248,74	178,28	189,44	32,88	2,10	279,43	15,14		2524,79	2526,44	100	
					9	5912	440	8705	11025	16490	30080	58770	186170	144585	115930	91560	90990	15320	565	78350	5475		860367	860376	100	
LW	SO																	3,40					4,76	4,76	1,79	
							7			160									1675					1842	1842	2,29
	MD																						2,17	2,17	0,82	
							51				485													536	536	0,67
	ŚW						0,96	4,71		3,13	0,70	5,44	26,23	23,71		2,94	8,04			16,35			92,21	92,21	34,7	
							73		100		635	245	1640	12930	8485		1230	4255		4755			34348	34348	42,69	
	DB				0,12			1,85	10,79	8,36	13,69	2,74	6,18	4,33	23,44	3,25	6,25						80,88	81,00	30,48	
					30	213			210	1400	2790	605	1765	1535	9830	1600	3210							23158	23188	28,83
	BRZ										1,40		1,75		0,06						0,21			3,42	3,42	1,29
							5				255		340		15					40				655	655	0,81
OL								15,40	9,64	21,34	1,49	7,33	10,00	4,02	1,27	0,71				10,73			81,93	81,93	30,83	
						492		1145	2395	4445	370	2190	4100	1365	635	235				2430			19802	19802	24,62	
OS											0,24											0,24	0,24	0,09		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
											70												70	70	0,09
	Razem				0,12		2,81	30,90	19,36	41,73	5,17	20,70	40,56	51,23	4,52	9,90	11,44			27,29			265,61	265,73	100
					30	841		1455	3955	8610	1290	5935	18565	19695	2235	4675	5930			7225			80411	80441	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- stące		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	
OL	ŚW															1,60							1,60	1,60	0,36	
																	465							465	465	0,48
	BRZ											1,74												1,74	1,74	0,4
												535													535	535
	OL					31,32		9,12	39,52	67,53	47,84	128,08	46,97	21,34	17,17	9,05	9,46	5,83			2,51	0,51		404,93	436,25	99,24
						801	1357	30	3500	14595	10345	32745	12895	5315	5730	3265	2465	2125			795	110		95272	96073	98,97
Razem					31,32		9,12	39,52	67,53	47,84	129,82	46,97	21,34	17,17	9,05	11,06	5,83			2,51	0,51		408,27	439,59	100	
					801	1357	30	3500	14595	10345	33280	12895	5315	5730	3265	2930	2125			795	110		96272	97073	100	
OLJ	OL				0,76		0,99	7,18	13,54	13,36	14,27	8,10	4,41	7,47	5,82	0,67								75,81	76,57	100
					100	275		780	2755	3755	4610	2530	1695	1945	2125	350								20820	20920	100
	Razem				0,76		0,99	7,18	13,54	13,36	14,27	8,10	4,41	7,47	5,82	0,67								75,81	76,57	100
					100	275		780	2755	3755	4610	2530	1695	1945	2125	350								20820	20920	100
LŁ	DB															1,39							1,39	1,39	33,02	
																585								585	585	46,69
	WZ				0,86																				0,86	20,43
					50																				50	3,99
	OL								0,84	0,41						0,71								1,96	1,96	46,55
							13		265	60						280									618	618
Razem					0,86			0,84	0,41						2,10									3,35	4,21	100
					50	13		265	60						865									1203	1253	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		57,61	2,90	3,40		255,57	259,35	53,43	74,64	122,51	227,96	435,04	168,14	366,48	811,41	430,86	263,65	184,25	74,13			3727,42	3791,33	51,77	
			1390		12	8968		6835	9120	18050	37860	80620	180145	66185	173395	404185	213105	108130	64155	22490			1393243	1394645	56,43	
	MD									2,17		1,69	0,82				1,23		1,26					7,17	7,17	0,1
						51				485		600	280				635		510					2561	2561	0,1
	ŚW		0,86		26,65		55,01	122,44	21,40	29,32	38,63	60,96	241,18	221,01	57,06	87,80	164,36	37,92	11,44	262,54	17,55			1428,62	1456,13	19,89
					888	2792	380	3435	2890	7015	13265	22370	105760	93975	29505	44025	77380	15695	4550	78480	6050			507567	508455	20,57
	DB		0,76	0,62	0,39		36,30	182,14	88,10	50,65	78,12	156,86	252,19	168,59	189,44	24,38	6,70			13,94				1247,41	1249,18	17,06
					39	3850	60	4670	10460	9515	21685	50050	100885	69845	86030	12570	3335			3275				376230	376269	15,22
	WZ				0,86																				0,86	0,01
					50																				50	0
	GB															4,92								4,92	4,92	0,07
																1350								1350	1350	0,05
	BRZ						0,95	6,25	0,90	6,90	17,50	1,75	17,07	6,04	0,87			1,35			24,98			84,56	84,56	1,15
							78	565	145	1140	3870	340	5290	1965	185			490			4835			18903	18903	0,76
	BRZ.O								0,57	0,55	5,04		1,40	0,40	1,98	0,79								10,73	10,73	0,15
									85	65	795		475	100	440	340								2300	2300	0,09
	OL				32,08		10,11	71,90	99,82	98,61	157,79	71,88	53,55	39,32	27,09	26,22	7,97			18,96	0,51			683,73	715,81	9,78
					901	2885	30	5860	21540	22615	41025	20030	14910	11610	9995	8265	2910			4330	110			166115	167016	6,76
	OS											0,24												0,24	0,24	0
												70												70	70	0
LP															1,61								1,61	1,61	0,02	
															445								445	445	0,02	
Ogółem		59,23	3,52	63,38		357,94	642,08	264,22	262,84	419,83	521,10	1001,25	603,50	649,45	951,83	611,24	302,83	195,69	394,55	18,06			7196,41	7322,54	100	
		1390		1890	18624	470	21365	44240	58885	118570	174010	407745	243680	301345	470020	297220	124335	68705	113410	6160			2468784	2472064	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 189,07

Ogółem lasy: 7511,61

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7511,6197

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO										1,76							1,76	100,00
Razem	ha										1,76							1,76	100,00
	%										100,00							100,00	100,00
BW	SO										2,02							2,02	80,16
	ŚW										0,50							0,50	19,84
Razem	ha										2,52							2,52	100,00
	%										100,00							100,00	100,00
BB	SO					0,21			2,00		2,75	7,98	6,47	26,31				45,72	71,45
	ŚW										0,07	0,33	0,70	3,36				4,46	6,97
	BRZ.O					1,29			0,22		0,62	1,18	1,00	9,50				13,81	21,58
Razem	ha					1,50			2,22		3,44	9,49	8,17	39,17				63,99	100,00
	%					2,34			3,47		5,38	14,83	12,77	61,21				100,00	100,00
BMŚW	SO	136,26	107,15	28,21	34,94	76,29	143,15	283,86	89,23	201,13	291,42	161,90	88,35	20,79	1,05			1663,73	77,19
	MD		0,72	0,97	1,04	0,55												3,28	0,15
	ŚW	42,87	39,00	4,78	6,85	16,09	16,59	29,86	18,90	49,78	99,05	66,20	42,38	12,81	3,19			448,35	20,81
	DB	0,37	1,19	1,17	0,17		0,29	0,39	2,68					0,42				6,68	0,31
	WZ	0,12																0,12	0,01
	BRZ	16,03	7,29	0,71		4,74	1,87	0,15	0,29						0,12			31,20	1,45
	OL	0,25					0,24							0,48				0,97	0,05
	LP											0,30		0,30				0,60	0,03
Razem	ha	195,90	155,35	35,84	43,00	97,67	162,14	314,26	111,10	250,91	390,47	228,40	130,73	34,80	4,36			2154,93	100,00
	%	9,09	7,21	1,66	2,00	4,53	7,52	14,58	5,16	11,64	18,13	10,60	6,07	1,61	0,20			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	2,43	2,40						0,70	1,13	0,88				0,13	0,48		8,15	32,29	
	ŚW	2,76	2,68			1,26			2,85	1,11	0,24				1,46	1,93		14,29	56,61	
	DB														0,31			0,31	1,23	
	BRZ	0,36	0,06						0,42		0,12				0,65			1,61	6,38	
	OL	0,44	0,13												0,08			0,65	2,58	
	LP														0,23			0,23	0,91	
Razem	ha	5,99	5,27			1,26			3,97	2,24	1,24				2,86	2,41		25,24	100,00	
	%	23,74	20,88			4,99			15,73	8,87	4,91				11,33	9,55		100,00	100,00	
BMB	SO							0,54	0,10	0,09	0,07	4,49	9,76	6,48				21,53	29,17	
	ŚW	1,47		0,11		1,48	1,26	0,90	0,64	1,37	5,51	2,98	13,65	5,07				34,44	46,67	
	BRZ	0,88																0,88	1,19	
	BRZ.O			0,35	0,49	3,47	0,08	1,10	0,36	1,56	1,43	0,26	0,80	0,94				10,84	14,69	
	OL	0,59		0,11	0,06	1,00	0,21	0,41	0,27	0,57	0,16	0,08	1,21	1,44				6,11	8,28	
Razem	ha	2,94		0,57	0,55	5,95	1,55	2,95	1,37	3,59	7,17	7,81	25,42	13,93				73,80	100,00	
	%	3,98		0,77	0,75	8,06	2,10	4,00	1,86	4,86	9,72	10,58	34,44	18,88				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO	34,61	65,27	5,02	19,38	20,99	51,94	98,78	37,94	72,10	234,57	109,88	37,54	66,26	20,21			874,49	64,55
	MD	0,59	2,24	0,92	1,03		1,50	2,92		0,07					0,12			9,39	0,69
	ŚW	19,08	35,86	2,80	5,50	10,04	20,75	27,85	8,61	23,03	80,42	40,78	17,48	28,74	23,15			344,09	25,39
	BK				0,60													0,60	0,04
	DB	6,10	18,21	3,99	2,76	2,17	7,54	8,57	2,90	6,26	0,76	1,11		0,67	17,32			78,36	5,78
	KL	0,08													0,15			0,23	0,02
	WZ	0,20																0,20	0,01
	GB	0,08	1,25	0,22							0,39				0,15	3,38		5,47	0,40
	BRZ	4,32	4,08	0,16	3,04	1,10	5,42	2,92		0,52	1,20				1,41			24,17	1,78
	OL	1,06	1,36	0,44	0,25	0,12	2,41	1,43		0,39	0,18				0,37	0,81		8,82	0,65
	LP	0,61	1,38				0,44	0,15	0,50		2,20	0,09	0,77	2,32	0,90			9,36	0,69
Razem	ha	66,73	129,65	13,55	32,56	34,42	90,00	142,62	49,95	102,76	319,33	151,86	55,79	98,51	67,45			1355,18	100,00
	%	4,92	9,57	1,00	2,40	2,54	6,64	10,52	3,69	7,58	23,56	11,21	4,12	7,27	4,98			100,00	100,00
LMW	SO	0,63	1,46	1,74					0,07		1,22				1,30			6,42	15,43
	ŚW	2,76	2,06	0,94		2,06	1,41			0,90	2,49				3,79			16,41	39,45
	DB		0,90	1,95		0,94	0,28		0,20	0,11					2,80			7,18	17,26
	GB														0,45			0,45	1,08
	BRZ	0,46	0,60	1,07		1,64	0,57				0,21				0,25			4,80	11,54
	OL	0,81	1,20	1,19		1,01	0,57		0,39	0,11					0,40			5,68	13,65
	LP										0,10				0,56			0,66	1,59
Razem	ha	4,66	6,22	6,89		5,65	2,83		0,66	1,12	4,02			9,55			41,60	100,00	
	%	11,20	14,95	16,56		13,58	6,80		1,59	2,69	9,66			22,97			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMB	SO		0,38		0,13		0,76	2,18	3,42	2,14	0,94	1,67	29,03	1,22				41,87	20,98
	ŚW		0,29	2,14	1,06	3,88	3,73	2,97	4,85	8,81	8,27	3,35	11,35	5,21	0,46			56,37	28,25
	DB														0,16			0,16	0,08
	GB														0,07			0,07	0,04
	BRZ		1,15	2,05	1,11	3,23	1,85	5,39	2,70	3,06	1,63	0,43	4,43		0,08			27,11	13,58
	BRZ.O							0,58										0,58	0,29
	OL		1,66	6,57	4,36	12,91	5,87	11,71	6,97	6,69	9,03	1,52	4,93	0,75	0,33			73,30	36,73
	LP													0,10				0,10	0,05
Razem	ha		3,48	10,76	6,66	20,02	12,21	22,83	17,94	20,70	19,87	6,97	49,84	7,18	1,10			199,56	100,00
	%		1,74	5,39	3,34	10,03	6,12	11,44	8,99	10,37	9,96	3,49	24,98	3,60	0,55			100,00	100,00
LŚW	SO		6,77	14,99	2,88	5,88		0,72	9,62	5,14	13,98	63,77	41,81	11,05	0,63	22,90	4,61	204,75	8,11
	MD		1,17	6,88	1,53	1,61	0,26	8,94	18,71	2,76	0,84	1,15		0,50				44,35	1,76
	ŚW		21,11	84,62	26,21	22,81	27,32	54,75	193,10	163,22	70,47	83,78	111,25	19,42		100,64	9,82	988,52	39,14
	DG						0,32											0,32	0,01
	CIS														0,25			0,25	0,01
	BK		0,17															0,17	0,01
	DB		28,67	111,68	48,17	28,14	55,22	82,96	173,45	110,44	121,26	16,93	3,87		0,21	90,08	0,45	871,53	34,52
	KL		0,30						0,05	0,75	0,39					0,33		1,82	0,07
	WZ		0,73													1,25		1,98	0,08
	JS						0,20											0,20	0,01
	GB		2,06	3,40	0,05	0,18		4,64	1,82	13,43	22,48	5,27	17,96	0,13	0,63	31,19	0,06	103,30	4,09
	BRZ		2,89	9,92	4,03	8,99	10,79	8,54	13,09	10,55	1,36	0,45	7,11			12,72	0,14	90,58	3,59
	OL		2,30	29,47	12,47	9,12	10,51	15,38	41,16	31,95	16,06	6,73	6,82	1,39	0,42	12,19		195,97	7,76
	OS								0,85	0,04			0,62	0,14				1,65	0,07
LP		3,10	3,08				0,15	0,43	2,14	1,90	0,20		0,25	0,21	7,88	0,06	19,40	0,77	
Razem	ha		68,80	264,51	95,34	76,73	104,10	176,60	452,28	340,42	248,74	178,28	189,44	32,88	2,10	279,43	15,14	2524,79	100,00
	%		2,72	10,48	3,78	3,04	4,12	6,99	17,93	13,48	9,85	7,06	7,50	1,30	0,08	11,07	0,60	100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		0,96	0,72				2,54			0,42	4,27			0,60			9,51	3,58	
	MD		1,17	0,28	0,87													2,32	0,87	
	SW	0,92	6,31	2,55	6,11	0,96	5,28	18,21	18,85	1,15	2,37	5,31			6,52			74,54	28,05	
	DB	0,82	8,24	5,24	13,31	1,80	5,13	6,84	9,95	1,31	4,59				11,02			68,25	25,70	
	KL		0,05			0,05												0,10	0,04	
	WZ	0,11	0,03				0,20												0,34	0,13
	JS	0,19	0,01		0,62														0,82	0,31
	GB	0,26					0,87	0,10	7,11	0,32	1,25				3,21				13,12	4,94
	BRZ		1,78	1,85	5,65	0,12	2,24	3,09	5,13		0,21				1,28				21,35	8,04
	OL	0,41	12,06	8,72	15,09	2,05	6,79	9,65	10,19	1,74	1,06	1,75			4,06				73,57	27,70
	OS					0,19	0,19	0,13							0,01				0,52	0,20
LP	0,10	0,29		0,08								0,11		0,59				1,17	0,44	
Razem	ha	2,81	30,90	19,36	41,73	5,17	20,70	40,56	51,23	4,52	9,90	11,44			27,29			265,61	100,00	
	%	1,06	11,63	7,29	15,71	1,95	7,79	15,27	19,29	1,70	3,73	4,31			10,27			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO					0,17	0,10	0,06		0,08								0,41	0,10	
	MD		0,51	0,13														0,64	0,16	
	ŚW	0,26	2,84	2,74	1,80	4,60	3,28	1,29	1,44	2,11	1,04	1,74			0,17	0,10		23,41	5,73	
	DB	0,41	1,33	0,38		1,12	0,12		0,14						0,59			4,09	1,00	
	KL							0,03										0,03	0,01	
	GB	0,14													0,17			0,31	0,08	
	BRZ	0,20	3,78	3,93	4,74	10,99	3,48	2,86	1,69		0,47	0,58				0,10		32,82	8,04	
	OL	8,11	31,06	59,65	41,30	112,53	39,99	17,10	13,90	6,86	9,55	3,51			1,58	0,31		345,45	84,60	
	OS			0,51		0,41													0,92	0,23
	WB				0,19														0,19	0,05
Razem	ha	9,12	39,52	67,53	47,84	129,82	46,97	21,34	17,17	9,05	11,06	5,83			2,51	0,51		408,27	100,00	
	%	2,23	9,68	16,54	11,72	31,80	11,50	5,23	4,21	2,22	2,71	1,43			0,61	0,12		100,00	100,00	
OLJ	SO		0,35	0,22					0,27									0,84	1,11	
	ŚW		1,07	0,28	0,95	1,53	0,33	0,93	0,11	0,95	0,07							6,22	8,20	
	DB					0,41		0,26										0,67	0,88	
	BRZ		0,08	0,84	0,77	0,83				0,63								3,15	4,16	
	OL	0,99	5,68	12,20	11,64	11,50	7,77	3,22	7,09	4,24	0,60							64,93	85,65	
Razem	ha	0,99	7,18	13,54	13,36	14,27	8,10	4,41	7,47	5,82	0,67							75,81	100,00	
	%	1,31	9,47	17,86	17,62	18,83	10,68	5,82	9,85	7,68	0,88							100,00	100,00	
Lł	SO									0,14								0,14	4,18	
	ŚW									0,21								0,21	6,27	
	DB									0,83								0,83	24,78	
	GB									0,14								0,14	4,18	
	OL			0,84	0,41					0,78								2,03	60,59	
Razem	ha			0,84	0,41					2,10								3,35	100,00	
	%			25,07	12,24					62,69								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	180,70	192,96	38,79	60,33	97,66	196,67	397,58	138,87	290,65	599,96	332,00	182,20	121,69	46,19	5,09		2881,34	40,06	
	MD	1,76	11,52	3,83	4,55	0,81	10,44	21,63	2,76	0,91	1,15		0,50		0,12			59,98	0,83	
	SW	91,23	174,73	42,55	45,08	69,22	107,38	275,11	219,47	159,68	284,02	231,94	104,98	55,19	139,38	11,85		2011,81	27,96	
	DG						0,32												0,32	0,00
	CIS														0,25				0,25	0,00
	BK		0,17		0,60														0,77	0,01
	DB	36,37	141,55	60,90	44,38	61,66	96,32	189,51	126,31	128,94	23,11	4,98		1,30	122,28	0,45		1038,06	14,42	
	KL	0,08	0,35			0,05		0,08	0,75	0,39					0,48				2,18	0,03
	WZ	1,16	0,03				0,20								1,25				2,64	0,04
	JS	0,19	0,01		0,62		0,20												1,02	0,01
	GB	2,54	4,65	0,27	0,18		5,51	1,92	20,54	23,19	6,66	17,96	0,13	0,78	38,47	0,06		122,86	1,71	
	BRZ	25,14	28,74	14,64	24,30	33,44	23,97	27,50	20,78	5,57	4,29	8,12	4,43		16,51	0,24		237,67	3,30	
	BRZ.O			0,35	0,49	4,76	0,08	1,68	0,58	1,56	2,05	1,44	1,80	10,44				25,23	0,35	
	OL	14,96	82,62	102,19	82,23	151,63	79,23	84,68	70,76	36,66	28,09	13,68	7,53	3,46	19,45	0,31		777,48	10,80	
	OS			0,51		0,60	0,19	0,98	0,04			0,62	0,14		0,01				3,09	0,04
	WB			0,19															0,19	0,00
LP	3,81	4,75		0,08		0,59	0,58	2,64	1,90	2,50	0,50	1,12	2,83	10,16	0,06		31,52	0,44		
Ogółem	ha	357,94	642,08	264,22	262,84	419,83	521,10	1001,25	603,50	649,45	951,83	611,24	302,83	195,69	394,55	18,06		7196,41	100,00	
	%	4,97	8,92	3,67	3,65	5,83	7,24	13,93	8,39	9,02	13,23	8,49	4,21	2,72	5,48	0,25		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7196,4632

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				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										565							565	94,17							
	ŚW										35							35	5,83							
Razem	m3										600							600	100							
	%										100,00							100,00	100							
BW	SO										605							605	82,88							
	ŚW										125							125	17,12							
Razem	m3										730							730	100							
	%										100,00							100,00	100							
BB	SO					40			210		715	2490	915	3595				7965	74,23							
	ŚW										15	100	135	785				1035	9,65							
	BRZ.O						170		20		65	175	110	1190				1730	16,12							
Razem	m3					210			230		795	2765	1160	5570				10730	100							
	%					1,96			2,14		7,41	25,77	10,81	51,91				100,00	100							
BMŚW	SO		2420	5330	8795	22930	48590	114040	34215	92165	132960	76990	39325	9020	375			587155	74,82							
	MD		50	210	225	140												625	0,08							
	ŚW		300	385	1435	5525	6890	14875	10075	26925	58925	37355	22370	7055	1120			193235	24,62							
	DB			65	25		50	130	740					130				1140	0,15							
	BRZ		390	165		1020	530	45	90									2240	0,29							
	OL						45							145				190	0,02							
	LP											90		90				180	0,02							
Razem	m3		3160	6155	10480	29615	56105	129090	45120	119090	191885	114435	61695	16440	1495			784765	100							
	%		0,40	0,78	1,34	3,77	7,15	16,45	5,75	15,18	24,46	14,58	7,86	2,09	0,19			100,00	100							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		25						210	445	250				65	100		1095	22,67
	ŚW		5			525			1265	565	115				365	475		3315	68,64
	BRZ		5						125		35				235			400	8,28
	OL		20															20	0,41
Razem	m3		55			525			1600	1010	400				665	575		4830	100
	%		1,14			10,87			33,13	20,91	8,28				13,77	11,90		100,00	100
BMB	SO							195	20	30	20	1785	2255	1295				5600	26,08
	ŚW			15		615	295	345	210	680	2685	1305	4055	1605				11810	55,01
	BRZ.O			50	55	555	10	315	70	300	450	50	195	165				2215	10,32
	OL			20	10	280	45	150	60	285	90	25	415	465				1845	8,59
Razem	m3			85	65	1450	350	1005	360	1295	3245	3165	6920	3530				21470	100
	%			0,40	0,30	6,75	1,63	4,68	1,68	6,03	15,11	14,74	32,24	16,44				100,00	100
LMSW	SO		2230	965	5055	6775	19585	41575	15350	33935	114280	52395	18160	25425	8520			344250	66,91
	MD		190	180	255		485	970		20				50				2150	0,42
	ŚW		345	205	1190	3560	8805	13660	3780	12035	47725	22275	9035	13330	11880			147825	28,73
	BK				90													90	0,02
	DB		135	280	285	515	1985	2905	865	2710	265	510		300	140			10895	2,12
	GB			35						225				30	150			440	0,09
	BRZ		270	35	700	315	1380	770		155	455				440			4520	0,88
	OL		190	120	90	25	765	495		225	60			235	320			2525	0,49
Razem	LP						110	60	90		600	20	190	610	90			1770	0,34
	m3		3360	1820	7665	11190	33115	60435	20085	49305	163385	75200	27385	39930	21590			514465	100
	%		0,65	0,35	1,49	2,18	6,44	11,75	3,90	9,58	31,76	14,62	5,32	7,76	4,20			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
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		55	470					20		475				520			1540	16,78
	ŚW		15	170		390	510			490	1150				2105			4830	52,6
	DB		5	290		170	65		75	50								655	7,14
	BRZ		40	250		360	115				65				90			920	10,02
	OL		55	460		190	140		115	55					190			1205	13,13
	LP										30							30	0,33
Razem	m3		170	1640		1110	830		210	595	1720				2905			9180	100
	%		1,85	17,86		12,09	9,04		2,29	6,48	18,74				31,65			100,00	100
LMB	SO		20		15		110	540	635	530	300	510	6280	350				9290	17,62
	ŚW			190	160	1445	1430	1230	1430	2660	3420	1465	3980	2170	225			19805	37,58
	BRZ		75	315	165	615	405	935	390	740	415	80	600		20			4755	9,02
	BRZ.O							80										80	0,15
	OL		85	1440	1075	3150	1535	2685	1665	2565	2745	550	950	150	140			18735	35,54
	LP											5	40					45	0,09
Razem	m3		180	1945	1415	5210	3480	5470	4120	6495	6880	2610	11850	2670	385			52710	100
	%		0,34	3,69	2,68	9,88	6,60	10,38	7,82	12,32	13,05	4,95	22,49	5,07	0,73			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO	85	675	605	1650		205	3515	1850	6555	27865	17590	4225	160	9445	1465		75890	8,88
	MD		510	280	380	85	2690	6515	715	425	615		225					12440	1,46
	ŚW	145	1150	1765	5185	11250	25775	101105	85835	42165	49885	61780	10240		54385	3975		454640	53,21
	DG						145											145	0,02
	DB	145	2425	4240	4670	13075	22655	55650	37585	52790	8415	1810	100	75	3425			207060	24,23
	KL							10	210	130					25			375	0,04
	JS						30											30	0
	GB			5	25		815	415	2935	5685	1485	4845	20	115	1990			18335	2,15
	BRZ	65	810	770	1740	2435	1935	3490	2730	380	130	2215			3820	35		20555	2,41
	OL		3135	3360	2845	3235	4500	15020	12050	7250	3100	2625	380	150	5010			62660	7,33
	OS							320	20			125	50					515	0,06
	LP						20	130	655	550	65		80	65	250			1815	0,21
Razem	m3	440	8705	11025	16495	30080	58770	186170	144585	115930	91560	90990	15320	565	78350	5475		854460	100
	%	0,05	1,02	1,29	1,93	3,52	6,88	21,78	16,92	13,57	10,72	10,65	1,79	0,07	9,17	0,64		100,00	100
LW	SO		25	130				1295			155	1985			245			3835	4,82
	MD		60	75	185													320	0,4
	ŚW		80	215	1225	325	2030	10855	9700	685	1105	3155			3670			33045	41,54
	DB		20	525	1855	360	1255	2180	3400	625	2675				665			13560	17,04
	KL					10												10	0,01
	WZ						50											50	0,06
	JS				105													105	0,13
	GB						240	100	1515	90	300				470			2715	3,41
	BRZ		105	405	1140	25	435	915	1405		60				430			4920	6,18
	OL		1165	2605	4085	510	1880	3190	3675	835	380	760			1740			20825	26,17
OS					60	45	30							5			140	0,18	
LP				15							30						45	0,06	
Razem	m3		1455	3955	8610	1290	5935	18565	19695	2235	4675	5930		7225				79570	100
	%		1,83	4,97	10,82	1,62	7,46	23,33	24,75	2,81	5,88	7,45		9,08				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO					60	20	25		15								120	0,13
	MD		40	10														50	0,05
	ŚW		70	245	315	1345	1240	525	530	800	455	610			90	25		6250	6,58
	DB		20	25		245	30		45									365	0,38
	KL							5										5	0,01
	BRZ		275	810	855	2345	865	690	420		95	175				15		6545	6,9
	OL	30	3095	13400	9175	29165	10740	4070	4735	2450	2380	1340			705	70		81355	85,71
	OS			75		120												195	0,21
	WB				30													30	0,03
Razem	m3	30	3500	14595	10345	33280	12895	5315	5730	3265	2930	2125			795	110		94915	100
	%	0,03	3,69	15,38	10,90	35,04	13,59	5,60	6,04	3,44	3,09	2,24			0,84	0,12		100,00	100
OLJ	SO			45					95									140	0,68
	ŚW			30	170	510	100	410	30	340	40							1630	7,93
	DB					95		85										180	0,88
	BRZ			180	145	155				175								655	3,19
	OL		780	2500	3440	3850	2430	1200	1820	1610	310							17940	87,32
Razem	m3		780	2755	3755	4610	2530	1695	1945	2125	350							20545	100
	%		3,80	13,41	18,28	22,44	12,31	8,25	9,47	10,34	1,70							100,00	100
Lł	SO										65							65	5,46
	ŚW										105							105	8,82
	DB										345							345	28,99
	GB										25							25	2,1
	OL			265	60						325							650	54,63
Razem	m3			265	60						865							1190	100
	%			22,27	5,04						72,69							100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	85	5450	7545	15515	29805	68510	161185	52605	133675	278255	153745	71160	39845	19170	1565		1038115	42,36
	MD		850	755	1045	225	3175	7485	715	445	615		225		50			15585	0,64
	ŚW	145	1965	3220	9680	25490	47075	143005	112855	87345	165785	128045	49815	24945	73840	4475		877685	35,82
	DG						145											145	0,01
	BK				90													90	0
	DB	145	2605	5425	6835	14460	26040	60950	42710	56175	11700	2320	100	505	4230			234200	9,56
	KL					10		15	210	130					25			390	0,02
	WZ						50											50	0
	JS				105		30											135	0,01
	GB			40	25		1055	515	4450	6000	1810	4845	20	145	2610			21515	0,88
	BRZ	65	1970	2930	4745	7270	5665	6845	5160	1450	1255	2470	600		5035	50		45510	1,86
	BRZ.O			50	55	725	10	395	90	300	515	225	305	1355				4025	0,16
	OL	30	8525	24170	20780	40405	22080	26810	24120	15275	9390	5300	1745	1145	8105	70		207950	8,49
	OS			75		180	45	350	20			125	50		5			850	0,03
	WB			30														30	0
LP				15		130	190	745	550	695	145	310	765	340			3885	0,16	
Ogółem	m3	470	21365	44240	58890	118570	174010	407745	243680	301345	470020	297220	124330	68705	113410	6160		2450160	100
	%	0	1	2	2	5	7	17	10	12	19	12	5	3	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 ROSPUA (01-27-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 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	17,65	31,10	8,52	5,39		7,08	24,31	21,90	49,17	163,47	63,87	93,84	148,73	26,00			661,03
				560	1430	1390		2155	9685	7910	23290	76275	28925	27090	48785	8510			236005
	120	MD				2,17								1,26					3,43
						485								510					995
	90	ŚW	4,75	34,11	1,59	6,47	15,11	15,68	55,23	34,98	9,13	30,46	30,12	17,67	9,57	86,86	2,41		354,14
				1140	270	1300	5335	5030	25405	11760	3010	14685	14175	5715	3600	26570	575		118570
	140	DB	2,64	22,68	21,35	13,69	2,74	28,72	4,33	23,44	15,02	6,25	3,83				1,95		146,64
				385	3755	2790	605	8350	1535	9830	7000	3210	2190				275		39925
	80	BRZ		1,90	0,90	3,44	3,91	1,75	12,70	3,42	0,87						9,60		38,49
				150	145	560	800	340	3790	1015	185						1905		8890
	80	BRZ.O			0,57	0,55	5,04		1,40	0,40	1,98	0,79							10,73
					85	65	795		475	100	440	340							2300
	80	OL	2,44	24,34	42,82	44,56	44,03	34,00	39,16	25,98	23,88	22,19	2,14				10,73		316,27
				1610	9250	10265	12205	9535	10180	7180	8960	7125	785				2430		79525
	50	OS					0,24												0,24
						70												70	
Ra-			27,48	114,13	75,75	76,27	71,07	87,23	137,13	110,12	100,05	223,16	99,96	112,77	158,30	135,14	2,41	1530,97	
zem				3845	14935	16855	19810	25410	51070	37795	42885	101635	46075	33315	52385	39690	575	486280	

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	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	120	SO	213,11	207,39	37,64	69,25	122,51	220,19	407,78	143,65	310,31	524,09	338,31	160,79	35,52	24,56				2815,10
				5920	6525	16660	37860	78275	169245	57255	147240	266805	171045	77385	15370	6720				1056305
	120	MD						1,69	0,82											2,51
								600	280											880
	90	ŚW	27,70	16,82	1,22	5,15	17,43	17,54	32,85	47,61	6,50	2,85	16,87		1,87	39,43				233,84
					205	1235	5735	5795	14815	20360	3490	1170	7455		950	12745				73955
	140	DB	5,20	11,50	10,88	1,75	4,17	12,27	31,16	3,53	14,21	2,23	0,87							97,77
			60	50	1875	325	990	4180	12300	1070	6545	1020	270							28685
	80	BRZ	0,59	4,35			8,45		2,77								10,06			26,22
				415			2080		895								1770			5160
	80	OL	7,67	42,59	57,00	43,01	113,76	34,68	14,33	13,34	2,87	4,03	5,83				2,51	0,51		342,13
			30	3990	12290	9450	28820	9690	4720	4430	890	1140	2125				795	110		78480
	80	LP									1,61									1,61
											445									445
Ra-			254,27	282,65	106,74	119,16	266,32	286,37	489,71	208,13	335,50	533,20	361,88	160,79	37,39	76,56	0,51		3519,18	
zem			90	10375	20895	27670	75485	98540	202255	83115	158610	270135	180895	77385	16320	22030	110		1243910	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	120	SO									9,10	7,00							16,10	
											4490	3130							7620	
	90	ŚW									3,40								3,40	
												1930							1930	
	Ra-										12,50	7,00							19,50	
zem											6420	3130							9550	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)	120	SO	24,81	20,86	7,27			0,69	2,95	2,59	7,00	114,75	21,68	9,02		23,57			235,19
				355	1165			190	1215	1020	2865	56615	10005	3655		7260			84345
	120	MD										1,23							1,23
												635							635
	90	ŚW	22,56	71,51	18,59	17,70	6,09	27,74	153,10	138,42	41,43	51,09	117,37	20,25		136,25	15,14		837,24
			380	2295	2415	4480	2195	11545	65540	61855	23005	26240	55750	9980		39165	5475		310320
	140	DB	28,46	147,96	55,87	35,21	71,21	115,87	216,70	141,62	160,21	15,90	2,00			11,99			1003,00
				4235	4830	6400	20090	37520	87050	58945	72485	8340	875			3000			303770
	80	GB									4,92								4,92
											1350								1350
	80	BRZ	0,36			3,46	5,14		1,60	2,62			1,35			5,32			19,85
						580	990		605	950			490			1160			4775
	80	OL		4,97		11,04		3,20	0,06		0,34					5,72			25,33
				260		2900		805	10		145					1105			5225
	Ra-		76,19	245,30	81,73	67,41	82,44	147,50	374,41	285,25	213,90	182,97	142,40	29,27		182,85	15,14		2126,76
	zem		380	7145	8410	14360	23275	50060	154420	122770	99850	91830	67120	13635		51690	5475		710420
OGÓŁEM GOSP. (G)			76,19	245,30	81,73	67,41	82,44	147,50	374,41	285,25	213,90	195,47	149,40	29,27		319,10	30,28		2146,26
			380	7145	8410	14360	23275	50060	154420	122770	99850	98250	70250	13635		51690	5475		719970
Łącznie			357,94	642,08	264,22	262,84	419,83	521,10	1001,25	603,50	649,45	951,83	611,24	302,83	195,69	394,55	18,06		7196,41
			470	21365	44240	58885	118570	174010	407745	243680	301345	470020	297220	124335	68705	113410	6160		2450160

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7196,4632

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	1880	885	910	1355	2145	3965	1215	2960	6065	2820	1300	725	265			26495	50,98
MD				20		20	5			5							50	0,1
ŚW	50	555	300	395	540	645	2600	2020	545	620	950	200	50	1020	85		10575	20,35
DB	15	675	1075	510	715	1390	2295	1335	1505	215	25			60			9815	18,89
GB									25								25	0,05
BRZ		55	15	30	130		90	30			5			50			405	0,78
BRZ.O					15		5		5								25	0,05
OL	30	500	1190	890	1000	375	160	135	120	95	40			30			4565	8,79
OS																		
LP									5								5	0,01
Razem	100	3665	3465	2755	3755	4575	9120	4735	5165	7000	3840	1500	775	1425	85		51960	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 42630m3/1rok = 426300m3/10 lat = 82% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów 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	2261	43385	43400
LASÓW OCHRONNYCH (O)	9540	14267	11879	11879	12	1369	117916	117900
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	253 0,52	239 0,49	73 0,16	239 0,49	0 0,00	X	X	4800 10,10
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	7560	7460	8071	7560	0	4173	X	74200
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	7813	7699	8144	7799	0	4173	0	79000
OGÓŁEM OBRĘB	17353	21966	20023	19678	12	7803	161301	240300
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 ROSPUDA (01-27-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	19,62	34,33	206,02	240,35		259,97
LASÓW OCHRONNYCH (O)	189,36	31,45	163,97	195,42		384,78
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	10,10					10,10
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		87,87	337,00	424,87		424,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	10,10	87,87	337,00	424,87		434,97
OGÓŁEM OBREB	219,08	153,65	706,99	860,64		1079,72
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 ROSPUDA (01-27-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO		106,47	2,54											109,01
	ŚW		33,58	1,12											34,7
	DB		20,08	8,76											28,84
	BRZ		4,35												4,35
	OL		25,7	1,66		0,68									28,04
	Razem		190,18	14,08		0,68									204,94
Trzebieże wczesne (TW)	SO		20,37	50,09	52,2										122,66
	MD				2,17										2,17
	ŚW	3,25	15,42	20	5,89			0,1			1,67	1,22			47,55
	DB	0,7	32,14	76,19	35,7					0,2	0,33				145,26
	BRZ		1,9	0,9	0,64			0,25							3,69
	OL		18,18	67,25	42,35										127,78
	Razem	3,95	88,01	214,43	138,95			0,35	0,2		2	1,22			449,11
Trzebieże późne (TP)	SO				22,44	122,51	222,47	428,65	164,46	361,86	397,57	38,24			1758,2
	MD						1,69	0,82							2,51
	ŚW				23,43	29,59	51,42	232,97	46,54						383,95
	DB		0,28		13,02	77,44	151,8	247,16	150,34	186,44	21,82	5,83			854,13
	BRZ				2,29	14,35	0,62								17,26
	OL				24,97	84,32	41,67								150,96
	Razem		0,28		86,15	328,21	469,67	909,6	361,34	548,3	419,39	44,07			3167,01

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 ROSPUA (01-27-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		20,37	50,09	74,64	122,51	222,47	428,65	164,46	361,86	397,57	38,24		1880,86
	MD				2,17		1,69	0,82						4,68
	ŚW	3,25	15,42	20	29,32	29,59	51,42	232,97	46,64			1,67	1,22	431,5
	DB	0,7	32,42	76,19	48,72	77,44	151,8	247,16	150,34	186,64	21,82	6,16		999,39
	BRZ		1,9	0,9	2,93	14,35	0,62		0,25					20,95
	OL		18,18	67,25	67,32	84,32	41,67							278,74
	Razem	3,95	88,29	214,43	225,1	328,21	469,67	909,6	361,69	548,5	419,39	46,07	1,22	3616,12
Łącznie	SO		126,84	52,63	74,64	122,51	222,47	428,65	164,46	361,86	397,57	38,24		1989,87
	MD				2,17		1,69	0,82						4,68
	ŚW	3,25	49	21,12	29,32	29,59	51,42	232,97	46,64			1,67	1,22	466,2
	DB	0,7	52,5	84,95	48,72	77,44	151,8	247,16	150,34	186,64	21,82	6,16		1028,23
	BRZ		6,25	0,9	2,93	14,35	0,62		0,25					25,3
	OL		43,88	68,91	67,32	85	41,67							306,78
Ogółem		3,95	278,47	228,51	225,1	328,89	469,67	909,6	361,69	548,5	419,39	46,07	1,22	3821,06

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1079,72	533,45	240276	206821
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			12014	10342
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1079,72	533,45	252290	217163
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	1079,72	533,45	252290	217163
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	204,94		3006	2405
B. Trzebieże	3616,12		210144	168115
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3821,06		213150	170520
Ogółem użytki główne (I+II)	4900,78	533,45	465440	387683

* 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 ROSPUDA (01-27-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia *	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młoczków	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB											2,74	2,74		5,48		
BMŚW	33,68		157,18	10,32		0,53	201,71	10,09	211,80		78,20	83,11	187,39	348,70		201,18
BMW				2,98			2,98	0,15	3,13		4,68	4,68	6,02	15,38		2,98
BŚW																
LŁ																
LMB				0,22			0,22	0,01	0,23			0,35	0,98	1,33		0,22
LMŚW	23,93		60,71	75,47		0,38	160,49	8,02	168,51		31,08	34,49	109,62	175,19		160,11
LMW	0,86			3,25			4,11	0,21	4,32			1,62	8,78	10,40		4,11
LŚW	0,76		0,95	216,09		1,80	219,60	10,98	230,58		12,90	48,91	247,10	308,91		217,80
LW			0,24	12,02		0,24	12,50	0,63	13,13		0,60	4,53	25,42	30,55		12,26
OL				6,08			6,08	0,30	6,38			2,31	10,29	12,60		6,08
OLJ				0,64			0,64	0,03	0,67				0,84	0,84		0,64
OGÓŁEM	59,23		219,08	327,07		2,95	608,33	30,42	638,75		130,20	182,74	596,44	909,38		605,38

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

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

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
80 -a	7,51	D	ŚW	1		
80 -b	8,41	D	ŚW	1		
109 -d	3,27	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
111 -g	1,84	D	ŚW	1		
112 -i	5,02	D	ŚW	1		
170 -c	3,58	D	SO	1		
171 -g	5,18	D	SO	1		
158 -a	1,59	NAS GOSP	SO		1,59	
281 -c	3,74	NAS GOSP	SO		3,74	
186 -f	3,54	NAS GOSP	SO		35,98	
194 -a	1,92					
194 -b	3,29					
194 -c	5,34					
195 -b	12,92					
196 -c	8,97					
277 -b	3,98					
250 -b	3,57	NAS GOSP	SO		9,42	
250 -d	5,85					
190 -a	21,78	NAS GOSP	SO		47,39	
191 -b	11,82					
192 -a	13,79					
251 -f	5,88	NAS GOSP	SO		5,88	

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
133 -a	5,51	NAS GOSP	ŚW		9,10	
133 -h	1,21					
133 -i	2,38					
137 -b	1,17	NAS GOSP	ŚW		1,17	
148 -a	1,52	NAS GOSP	ŚW		8,77	
148 -b	7,25					
160 -a	10,14	NAS GOSP	ŚW		10,14	
263 -h	5,68	NAS GOSP	SO		5,68	
38A -c	5,04	NAS GOSP	ŚW		11,24	
38A -d	6,20					
159 -b	3,47	NAS GOSP	SO		3,47	
161 -a	5,97	NAS GOSP	SO		5,97	
161 -a	5,97	NAS GOSP	ŚW		5,97	
111 -g	1,84	NAS GOSP	ŚW		1,84	
67 -a	4,64	NAS GOSP	ŚW		4,64	
149 -f	4,39	NAS GOSP	SO		4,39	
159 -a	3,09	NAS GOSP	SO		5,06	
159 -f	1,97					
245 -f	2,43	NAS GOSP	SO		2,43	
19 -d	3,83	NAS GOSP	DB.S		3,83	
18 -b	7,48	NAS GOSP	DB.S		9,89	
18 -j	2,41					
238 -c	3,58	NAS GOSP	SO		13,90	
238 -d	10,32					

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
133 -a	5,51	NAS GOSP	SO		14,19	
133 -h	1,21					
133 -i	2,38					
134 -a	3,92					
137 -b	1,17					
158 -b	0,98	NAS GOSP	SO		0,98	
162 -b	6,87	NAS GOSP	SO		6,87	
254 -a	5,14	NAS GOSP	SO		5,14	
255 -a	2,67	NAS GOSP	SO		8,33	
255 -k	5,66					
40 -f	1,95	NAS GOSP	BRZ		21,26	
40 -g	3,73					
40 -h	5,96					
40 -i	5,90					
40 -l	2,37					
40 -o	1,35					
72 -k	7,52	NAS GOSP	ŚW		8,29	
72 -m	0,77					
80 -b	8,41	NAS GOSP	ŚW		9,20	
80 -f	0,79					
80 -d	3,83	NAS GOSP	DB.S		3,83	
84 -a	5,19	NAS GOSP	ŚW		5,19	

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
98 -a	16,04	NAS GOSP	DB.S		19,76	
98 -p	3,62					
98 -r	0,10					
109 -f	2,17	NAS GOSP	ŚW		2,17	
123 -i	1,22	NAS GOSP	BRZ		1,22	
276 -a	2,72	NAS GOSP	ŚW		5,94	
276 -h	3,22					
270 -a	5,70	NAS GOSP	BRZ		29,41	
270 -d	23,71					
162 -b	6,87	NAS GOSP	ŚW		6,87	
40 -f	1,95	NAS GOSP	ŚW		21,26	
40 -g	3,73					
40 -h	5,96					
40 -i	5,90					
40 -l	2,37					
40 -o	1,35					
136 -b	9,36	NAS GOSP	ŚW		13,68	
136 -k	4,32					
132 -b	1,24	NAS GOSP	SO		49,06	
132A -b	9,95					
135 -b	17,29					
136 -b	9,36					
136 -k	4,32					
140 -a	6,90					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestr LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
142 -b	5,54	NAS GOSP	SO		16,89	
142 -h	2,58					
148 -a	1,52					
148 -b	7,25					
160 -a	10,14	NAS GOSP	SO		10,14	
187 -f	4,11	NAS GOSP	SO		4,11	
176 -c	12,47	NAS GOSP	SO		12,47	
309 -i	9,30	NAS GOSP	SO		9,30	
33 -c	4,90	NAS GOSP	ŚW		9,44	
33 -h	4,54					
34 -h	6,35	NAS GOSP	ŚW		6,35	
34 -d	6,26	NAS GOSP	ŚW		6,26	
35 -b	7,20	NAS GOSP	BRZ		10,68	
35 -c	0,80					
35 -i	2,18					
35 -l	0,50					
48 -b	1,26	NAS WYŁ	MD		1,26	
40 -n	0,90	ZR NAS	GB		0,90	
98 -a	16,04	ZR NAS	JS		16,04	
316 -d	1,61	ZR NAS	LP		1,61	
331 -a	4,92	ZR NAS	GB		4,92	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	533,76	X
	X	NAS WYŁ	X	X	1,26	X
	X	ZR NAS	X	X	23,47	X

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

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.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjn a	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304 -a	O	1,37	355	30	12	IB	0,65	0,65	163	148
Razem gosp:		1,37	355	X	12	X	0,65	0,65	163	148
Razem A		1,37	355	X	12	X	0,65	0,65	163	148
Razem obręb		1,37	355	X	X		0,65	0,65	163	148

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUA (01-27-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -a	S	0,21	40	10	4	0,21	0,16	35	25
6 -b	O	2,20	770	10	77	2,20	1,33	693	602
17 -b	S	4,34	1220	30	41	4,34	0,87	365	321
19 -a	GPZ	5,45	1800	10	180	5,45	3,79	1621	1400
20 -a	GPZ	8,32	2910	20	146	8,32	2,50	1456	1311
22 -a	GPZ	1,71	290	10	29	1,71	1,71	247	221
23 -b	GPZ	3,16	1160	10	116	3,16	2,24	1043	931
24 -d	GPZ	4,52	1435	10	144	4,52	2,94	1291	1138
27 -a	GPZ	2,26	745	20	37	2,26	0,68	371	320
27 -f	GPZ	4,19	1120	20	56	4,19	1,26	560	485
28 -b	S	8,37	2545	20	127	8,37	2,22	1272	1125
29 -i	GPZ	1,80	560	10	56	1,80	1,09	476	430
29 -n	GPZ	5,32	1160	20	58	5,32	1,60	581	508
31 -h	GPZ	1,68	680	10	68	1,68	1,00	612	544
31 -k	GPZ	1,70	440	10	44	1,70	1,20	396	337
34 -c	S	4,39	1155	20	58	4,39	1,12	578	500
34 -d	GPZ	6,26	1630	10	163	6,26	3,50	1386	1232
35 -b	S	7,20	1895	20	95	7,20	2,16	947	834
36 -h	S	5,94	1265	30	42	5,94	1,19	380	325
38A -c	GPZ	5,04	1215	10	122	5,04	3,58	1094	977
40 -a	GPZ	1,47	295	20	15	1,47	0,44	148	128
40 -c	GPZ	1,61	405	20	20	1,61	0,48	203	182
40 -h	GPZ	5,96	1805	20	90	5,96	1,79	902	800
40 -l	GPZ	2,37	405	20	20	2,37	0,71	202	171
41 -j	S	8,01	2440	20	122	8,01	2,40	1220	1070

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 -k	GPZ	3,01	1010	10	101	3,01	1,90	910	793
44 -n	GPZ	3,75	805	10	80	3,75	2,57	725	630
45 -d	O	5,20	1605	30	54	5,20	1,04	482	400
48 -a	S	4,95	1020	30	34	4,95	0,99	307	253
50 -a	S	1,58	180	10	18	1,58	0,95	125	109
50 -h	O	6,58	1825	20	91	6,58	1,97	913	798
50 -i	O	1,39	160	10	16	1,39	0,68	128	108
52 -h	S	1,11	290	20	14	1,11	0,33	145	124
52 -k	S	1,95	275	20	14	1,95	0,59	136	114
55 -c	GPZ	4,42	1160	10	116	4,42	2,57	1044	891
61 -g	O	2,13	530	20	26	2,13	1,25	477	405
62 -b	O	2,96	710	10	71	2,96	1,98	640	553
62 -d	O	3,09	985	10	98	3,09	2,19	886	783
62 -f	O	2,49	805	10	80	2,49	1,71	724	653
63 -a	O	6,98	2630	30	88	6,98	1,40	789	703
68 -c	GPZ	1,25	345	10	34	1,25	0,78	310	274
68 -f	GPZ	1,81	430	10	43	1,81	1,29	388	334
70 -k	GPZ	3,91	675	20	34	3,91	1,17	338	282
71 -b	GPZ	5,55	1560	20	78	5,55	1,66	780	680
74 -j	GPZ	5,43	2145	20	107	5,43	1,63	1072	968
80 -b	GPZ	8,41	2400	20	120	8,41	2,52	1199	1073
81 -f	GPZ	2,28	555	20	28	2,28	0,68	278	246
82 -f	GPZ	1,15	170	10	17	1,15	0,67	153	135
84 -a	GPZ	5,19	1160	10	116	5,19	2,90	1046	931
85 -c	GPZ	2,05	445	20	22	2,05	0,62	222	190

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90 -a	GPZ	5,76	2295	20	115	5,76	1,73	1146	989
91 -d	S	2,54	965	10	96	2,54	1,76	869	748
91 -i	S	3,10	1195	20	60	3,10	0,93	597	513
93 -c	GPZ	4,83	1340	20	67	4,83	1,45	671	558
96 -f	S	5,71	1270	30	42	5,71	1,14	381	323
98 -p	GPZ	3,62	1380	20	69	3,62	1,09	689	585
100 -i	GPZ	4,79	1255	20	63	4,79	1,44	627	533
100 -j	S	3,25	905	20	45	3,25	0,98	454	377
102 -c	GPZ	8,23	1680	20	84	8,23	2,47	841	720
102 -g	GPZ	1,58	320	10	32	1,58	1,07	288	243
103 -b	GPZ	4,51	1475	10	148	4,51	3,14	1327	1161
103 -d	S	5,52	1450	10	145	5,52	3,19	1233	1058
107 -c	GPZ	2,86	1165	10	116	2,86	1,86	932	832
108 -c	GPZ	3,51	1120	10	112	3,51	2,48	1008	882
109 -j	GPZ	2,93	610	10	61	2,93	1,96	548	468
111 -g	GPZ	1,84	545	10	54	1,84	1,26	491	432
113 -f	GPZ	2,67	610	10	61	2,67	1,32	488	412
117 -a	S	1,77	255	10	26	1,77	1,22	229	189
120 -b	S	6,79	2430	20	122	6,79	2,04	1215	1046
120 -d	S	1,10	385	30	13	1,10	0,22	115	97
123 -a	GPZ	4,26	1175	20	59	4,26	1,28	589	502
128 -f	O	1,17	300	10	30	1,17	0,81	270	247
131 -b	GPZ	2,88	1245	10	124	2,88	1,72	1122	986
144 -g	O	3,20	1000	10	100	3,20	2,32	800	688
170 -d	O	4,36	1495	10	150	4,36	2,91	1348	1182
194 -c	S	5,34	2010	30	67	5,34	1,07	603	519

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202 -d	S	3,37	945	30	32	3,37	0,67	284	251
239 -b	O	1,77	565	10	56	1,77	1,19	508	446
243 -a	S	4,19	1430	30	48	4,19	0,84	428	361
250 -b	S	3,57	1215	10	122	3,57	2,46	790	676
252 -j	O	3,67	650	10	65	3,67	2,51	584	491
257 -a	S	5,97	1735	10	174	5,97	4,20	1563	1319
266 -d	S	1,84	765	10	76	1,84	1,24	421	377
268 -b	O	8,67	1610	30	54	8,67	1,73	482	422
270 -a	O	5,70	1475	30	49	5,70	1,14	444	391
270 -c	O	1,23	335	30	11	1,23	0,25	101	84
276 -a	S	2,72	885	20	44	2,72	0,82	442	396
276 -g	S	2,93	720	20	36	2,93	0,88	360	310
277 -b	O	3,98	1350	30	45	3,98	1,19	406	360
278 -d	O	5,47	2040	20	102	5,47	1,64	1020	910
291 -a	S	2,20	710	30	24	2,20	0,44	213	187
294 -f	S	2,86	665	30	22	2,86	0,57	201	178
295 -j	S	4,22	1705	10	170	4,22	2,39	1535	1355
299 -i	S	2,11	805	30	27	2,11	0,42	240	214
306 -b	S	3,98	1405	30	47	3,98	0,80	422	371
324 -b	O	1,81	395	30	13	1,81	0,36	118	96
325 -a	S	4,70	1220	10	122	4,70	3,06	915	814
326 -c	GPZ	5,13	1090	20	54	5,13	1,54	544	492
327 -c	GPZ	4,26	1065	20	53	4,26	1,28	532	486
328A -a	S	7,31	2295	30	76	7,31	1,46	689	608
329 -a	GPZ	8,16	2405	20	120	8,16	2,45	1203	1091
332B -c	O	2,51	795	10	80	2,51	1,58	716	571

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	135,14	39690		2205	135,14	45,78	19709	17087
	O	76,56	22030		1356	76,56	31,18	12529	10893
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	182,85	51690		3652	182,85	81,01	34100	29914
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		394,55	113410		7213	394,55	157,97	66338	57894

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33 -c	GPZ	4,90	2315	10	232	4,90	4,90	2084	1836
40 -f	GPZ	1,95	550	20	28	1,95	0,59	276	246
44 -f	O	0,51	110	10	11	0,51	0,51	100	77
59 -d	GPZ	2,99	1045	10	104	2,99	2,99	942	819
59 -g	GPZ	5,30	1565	10	156	5,30	5,30	1408	1234
293 -a	S	2,41	575	10	58	2,41	2,41	402	350
Razem gosp.	S	2,41	575		58	2,41	2,41	402	350
	O	0,51	110		11	0,51	0,51	100	77
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	15,14	5475		520	15,14	13,78	4710	4135
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		18,06	6160		589	18,06	16,70	5212	4562

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Szczebra, Obręb ROSPUDA (01-27-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 IA 0,9	4,13	1,24	615 522
2 -b 1	GZ	IB 95	LMŚW, SO 100 IA 0,8	3,15	3,15	1477 1273
2 -i	S	IB 95	LW, OS 48 I 0,8	0,24	0,24	67 62
3 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 0,8	3,55	3,55	1506 1286
6 -a	S	IIIAU 90	LW, BRZ 55 I KO	0,21	0,16	35 25
6 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 97 I KO	2,20	1,33	693 602
6 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 85 I 0,9	6,09	1,83	1143 1008
7 -h	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 100 IA 0,9	3,77	1,51	804 688
8 -c	GZ	IB 95	LMŚW, ŚW 100 I 0,8	3,40	3,40	1834 1634
9 -g	S	IIIA 30	LW, OL 85 I 0,8	1,27	0,38	190 159
9 -j	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 100 IA 0,8	2,49	1,00	480 416
9 -k	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 85 I 0,8	1,70	0,68	370 326

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
11 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 99 IA 0,8	8,58	2,57	1190 1035
17 -b	S	IVD 30	LMW, ŚW 98 I KO	4,34	0,87	365 321
17 -g	O	IIIA 30	OL, OL 95 II 0,7	1,49	0,45	154 121
17 -h	S	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 0,7	1,28	0,51	240 214
18 -j	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 85 I 0,8	2,41	0,72	330 279
19 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 104 IA KO	5,45	3,79	1621 1400
19 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 100 I 0,8	7,16	2,15	1186 1054
20 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 110 I KO	8,32	2,50	1456 1311
21 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 80 I 0,8	3,20	0,96	420 368
22 -a	GPZ	IIIAU 85	LŚW, ŚW 95 I KO	1,71	1,71	247 221
23 -b	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 90 I KO	3,16	2,24	1043 931
24 -d	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 90 I KO	4,52	2,94	1291 1138

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
26 -d 1	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 110 I 0,8	4,48	1,79	970 860
27 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 110 II KO	2,26	0,68	371 320
27 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 110 II 0,8	6,48	1,94	838 726
27 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 110 IA KO	4,19	1,26	560 485
28 -b	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 113 I KO	8,37	2,22	1272 1125
28 -d	S	IIIB 30	LŚW, ŚW 113 I 0,8	5,95	1,79	939 830
28 -k	S	IIIB 30	LŚW, ŚW 113 I 0,8	1,75	0,53	275 245
29 -i	GPZ	IIIAU 85	LŚW, ŚW 104 I KO	1,80	1,09	476 430
29 -n	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 104 I KO	5,32	1,60	581 508
29 -o	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 104 I 0,7	2,33	0,93	460 410
29 -r	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 104 I 0,7	1,02	0,41	180 160
31 -h	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 95 I KO	1,68	1,00	612 544

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
31 -k	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 125 IA KO	1,70	1,20	396 337
33 -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 130 I KDO	4,90	4,90	2084 1836
33 -h	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 130 I 0,8	4,54	1,36	704 618
34 -c	S	IIIB 50	LŚW, SO 120 IA KO	4,39	1,12	578 500
34 -d	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 125 I KO	6,26	3,50	1386 1232
34 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 125 I 0,8	6,35	1,91	1021 905
35 -b	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 110 I KO	7,20	2,16	947 834
35 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 110 I 0,8	0,80	0,32	156 138
35 -i	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 110 I 0,8	2,18	0,87	424 374
35 -l	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 110 I 0,8	0,50	0,20	98 86
36 -h	S	IVD 30	LW, ŚW 85 I KO	5,94	1,19	380 325
38A -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 107 I KO	5,04	3,58	1094 977

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
38A -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 107 I 0,6	6,20	1,86	714 627
40 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 130 I KO	1,47	0,44	148 128
40 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 130 I KO	1,61	0,48	203 182
40 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 103 I KDO	1,95	0,59	276 246
40 -h	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 103 I KO	5,96	1,79	902 800
40 -l	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 85 I KO	2,37	0,71	202 171
41 -j	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 104 I KO	8,01	2,40	1220 1070
42 -k	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 95 I KO	3,01	1,90	910 793
44 -f	O	IIIAU 90	OL, OL 105 II KDO	0,51	0,51	100 77
44 -n	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 105 I KO	3,75	2,57	725 630
45 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 93 IA KO	5,20	1,04	482 400
48 -a	S	IVD 30	LŚW, BRZ 84 I KO	4,95	0,99	307 253

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
48 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 118 IA 0,9	15,33	4,60	2153 1798
50 -a	S	IIIAU 70	LŚW, BRZ 71 I KO	1,58	0,95	125 109
50 -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 105 I KO	6,58	1,97	913 798
50 -i	O	IIIAU 80	LŚW, BRZ 71 I KO	1,39	0,68	128 108
50 -j	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 105 I 0,7	8,01	2,40	1048 917
51 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 100 IA 0,9	11,54	3,46	1754 1497
52 -h	S	IIIB 50	LMŚW, ŚW 100 I KO	1,11	0,33	145 124
52 -k	S	IIIB 50	LŚW, DB 100 II KO	1,95	0,59	136 114
55 -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 125 IA KO	4,42	2,57	1044 891
55 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 125 IA 0,7	4,23	1,27	510 431
55 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 125 IA 0,7	3,29	0,99	398 337
57 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 135 I 0,7	3,71	1,11	477 413

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
57 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 99 IA 0,8	4,90	1,47	694 598
58 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 135 I 0,7	1,50	0,60	252 220
59 -d	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 105 I KDO	2,99	2,99	942 819
59 -g	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 105 I KDO	5,30	5,30	1408 1234
60 -b 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 0,8	6,80	2,04	940 815
61 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 IA 0,9	1,93	0,58	288 245
61 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 135 IA 0,6	0,73	0,22	89 77
61 -g	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 IA KO	2,13	1,25	477 405
61 -h 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 IA 0,7	2,13	0,64	259 223
62 -b	O	IIIAU 90	LŚW, SO 140 I KO	2,96	1,98	640 553
62 -d	O	IIIAU 90	LŚW, ŚW 100 I KO	3,09	2,19	886 783
62 -f	O	IIIAU 90	LŚW, ŚW 100 I KO	2,49	1,71	724 653

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
63 -a	O	IVD 30	LŚW, ŚW 100 I KO	6,98	1,40	789 703
65 -m	O	IIIA 30	OLJ, OL 85 I 0,7	0,84	0,25	100 80
65 -o	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 0,6	1,05	0,42	170 154
67 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 125 I 0,4	4,64	1,39	540 463
68 -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 100 I KO	1,25	0,78	310 274
68 -f	GPZ	IIIAU 90	LŚW, OL 100 II KO	1,81	1,29	388 334
68 -k	O	IIIA 30	OL, OL 80 I 0,6	0,87	0,26	73 59
70 -c 1	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 0,8	3,56	1,42	708 622
70 -h	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 0,4	1,91	0,76	212 186
70 -k	GPZ	IIIB 50	LŚW, OL 96 I KO	3,91	1,17	338 282
71 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 95 IA 1,0	6,34	1,90	1124 979
71 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 95 I KO	5,55	1,66	780 680

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
72 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 85 I 0,9	1,02	0,31	180 158
72 -j	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 80 I 1,0	0,93	0,28	133 116
72 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 105 I 0,9	7,52	2,26	1302 1137
72 -m	O	IIIB 30	OL, OL 85 II 0,6	0,77	0,23	64 54
72 -o	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 1,1	1,40	0,56	382 332
73 -r	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 85 I 1,0	1,95	0,78	540 480
74 -j	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 95 I KO	5,43	1,63	1072 968
76 -i	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 90 I 0,8	1,53	0,46	268 238
77 -d	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 101 I 0,9	2,98	1,19	674 588
78 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 76 I 0,7	8,54	2,56	942 796
78 -g	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 89 I 1,0	0,95	0,38	290 258
80 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 115 II KO	8,41	2,52	1199 1073

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
81 -f	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 100 I KO	2,28	0,68	278 246
82 -f	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 100 I KO	1,15	0,67	153 135
83 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 100 I 0,7	6,47	1,94	773 671
83 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 100 I 0,7	4,06	1,22	493 421
84 -a	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 120 II KO	5,19	2,90	1046 931
85 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 113 IA KO	2,05	0,62	222 190
85 -h	S	IVD 30	LW, ŚW 113 I 0,9	8,04	2,41	1276 1096
86 -g	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 110 IA 1,0	0,49	0,20	106 90
87 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 110 I 0,6	2,24	0,90	450 404
88 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 120 I 0,4	1,24	0,50	146 132
90 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 110 IA KO	5,76	1,73	1146 989
90 -d	S	IIIA 40	LW, SO 110 IA 1,0	1,64	0,66	368 314

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
91 -a	GPZ	IIIA 40	LŚW, SO 115 IA 0,8	2,36	0,94	430 364
91 -d	S	IIIAU 90	LŚW, SO 115 IA KO	2,54	1,76	869 748
91 -g	S	IIIA 40	LW, SO 110 IA 0,8	0,69	0,28	130 110
91 -i	S	IIIB 50	LW, ŚW 110 I KO	3,10	0,93	597 513
93 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 110 II KO	4,83	1,45	671 558
95 -f	S	IIIA 40	LŚW, ŚW 95 I 1,1	2,47	0,99	750 662
96 -f	S	IVD 30	LW, OL 100 I KO	5,71	1,14	381 323
98 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 95 I 0,9	8,49	2,55	1428 1225
98 -p	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 95 I KO	3,62	1,09	689 585
100 -i	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 81 I KO	4,79	1,44	627 533
100 -j	S	IIIB 50	LW, OL 89 I KO	3,25	0,98	454 377
102 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 84 I 0,9	5,90	1,77	943 821

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
102 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 84 I KO	8,23	2,47	841 720
102 -g	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 84 I KO	1,58	1,07	288 243
103 -b	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 105 II KO	4,51	3,14	1327 1161
103 -d	S	IIIAU 85	LŚW, ŚW 86 II KO	5,52	3,19	1233 1058
104 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 72 I 0,8	6,84	2,05	960 820
105 -c 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 73 I 0,8	8,92	2,68	1199 1017
107 -c	GPZ	IIIAU 80	LŚW, ŚW 100 I KO	2,86	1,86	932 832
108 -c	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 100 I KO	3,51	2,48	1008 882
109 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 100 I 0,9	2,17	0,65	432 390
109 -j	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 115 II KO	2,93	1,96	548 468
110 -f	O	IIIA 30	OL, OL 75 I 0,9	1,83	0,55	254 204
110 -g	GPZ	IIIA 30	LŚW, BRZ 75 I 0,7	1,31	0,39	130 112

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
111 -b	GPZ	IIIA 30	LŚW, MD 100 I 0,9	1,23	0,37	190 156
111 -g	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 110 I KO	1,84	1,26	491 432
112 -d	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 130 I 0,9	1,78	0,71	430 384
113 -f	GPZ	IIIAU 80	LŚW, ŚW 115 II KO	2,67	1,32	488 412
116 -c	S	IIIA 30	LŚW, ŚW 100 I 0,9	1,68	0,50	292 247
116 -i	S	IIIA 30	LW, ŚW 100 II 0,8	0,85	0,26	110 93
117 -a	S	IIIAU 90	LW, OL 120 II KO	1,77	1,22	229 189
117 -i	O	IIIA 30	OLJ, OL 68 II 0,8	1,31	0,39	140 113
120 -b	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 100 I KO	6,79	2,04	1215 1046
120 -d	S	IVD 30	LMB, ŚW 100 II KO	1,10	0,22	115 97
123 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 I KO	4,26	1,28	589 502
123 -j	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 85 I 0,9	1,12	0,34	180 158

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
124 -c	S	IIIA 30	OL, OL 90 I 0,9	0,85	0,26	122 96
124 -d	O	IIIA 30	LMW, ŚW 90 I 0,9	1,12	0,34	178 156
124 -k	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 90 I 0,8	1,04	0,31	159 138
126 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 100 I 0,9	2,90	1,16	706 624
128 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 85 II KO	1,17	0,81	270 247
130 -c	GPZ	IIIA 40	LŚW, ŚW 85 I 0,7	0,82	0,33	162 142
131 -b	GPZ	IIIAU 90	LŚW, ŚW 110 I KO	2,88	1,72	1122 986
131 -g	S	IIIA 30	OL, OL 85 I 0,6	0,82	0,25	86 67
132 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 IA 1,0	11,53	3,46	1774 1479
132A -b	O	IB 75	LMŚW, SO 138 I 1,0	3,35	3,35	1316 1107
132A -b	O	IB 90	LMŚW, SO 138 I 1,0	3,34	3,34	1570 1322
133 -i	S	IIIA 30	LMŚW, SO 143 I 0,9	2,38	0,71	310 261

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miaższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
134 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 145 I 1,0	3,92	1,18	584 486
135 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 140 IA 1,0	2,56	0,77	415 352
135 -b 2	O	IIIB 30	LMŚW, SO 140 IA 1,0	6,41	1,92	1038 877
136 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 150 I 0,8	6,58	1,97	845 721
136 -k 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 150 I 0,9	2,06	0,62	285 243
137 -b	S	IVD 30	LMŚW, SO 145 I 1,1	1,17	0,35	211 182
137 -l	S	IVD 30	LMŚW, SO 195 I 1,1	2,53	0,76	430 364
139 -c 1	O	IB 95	LMŚW, SO 106 IA 1,0	3,93	3,93	1976 1653
140 -a	S	IIIB 30	LMŚW, SO 145 I 0,8	6,90	2,07	862 734
141 -c 1	O	IB 80	BMSW, SO 100 IA 1,1	3,85	3,85	1940 1652
141 -g	S	IB 75	LMŚW, SO 145 I 0,8	2,34	2,34	780 667
142 -b	S	IVD 30	BMSW, SO 150 I 1,1	5,54	1,66	984 842

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
142 -h	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 I 0,9	2,58	0,77	370 314
144 -a	O	IVD 30	LŚW, ŚW 80 I 0,9	2,63	0,79	440 387
144 -g	O	III AU 80	LMŚW, SO 105 IA KO	3,20	2,32	800 688
145 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 100 IA 1,0	2,45	2,45	1226 1045
145 -b 1	O	IB 95	LMŚW, SO 100 IA 1,0	0,80	0,80	399 341
148 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 150 I 0,6	1,52	0,46	143 120
148 -b 1	O	IB 95	LMŚW, SO 150 I 0,6	3,39	3,39	931 784
149 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 135 II 0,8	2,30	2,30	793 680
150 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 135 I 0,8	3,84	3,84	1642 1424
150 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 135 I 0,8	3,76	3,76	1606 1396
151 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 113 IA 0,9	4,36	1,31	661 565
151 -b 1	O	IB 95	LMŚW, SO 112 IA 0,9	1,61	1,61	784 674

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
151 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 112 IA 0,8	0,63	0,63	300 256
151 -d	S	IVD 30	LW, SO 113 IA 0,7	1,07	0,32	129 113
151 -f	O	IVD 30	LŚW, SO 113 IA 0,9	0,99	0,30	150 128
152 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,9	2,54	2,54	1273 1088
152 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 110 IA 0,9	2,42	2,42	1220 1035
153 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,9	2,37	2,37	1126 960
154 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 150 I 0,6	2,57	0,77	223 189
156 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 140 I 0,8	0,51	0,51	219 180
156 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,9	2,29	2,29	969 828
158 -a	O	IB 95	LMŚW, SO 140 IA 1,0	1,59	1,59	869 741
158 -b	O	IB 95	LMŚW, SO 130 IA 1,0	0,98	0,98	551 469
159 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 1,0	0,93	0,93	442 375

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
159 -a	O	IB	BMŚW, SO 120	1,11	1,11	527
2		95	IA 1,0			442
159 -b	O	IB	BMŚW, SO 130	1,06	1,06	566
1		95	IA 0,9			493
159 -b	O	IB	BMŚW, SO 130	1,22	1,22	661
2		95	IA 0,9			569
160 -a	O	IB	BMŚW, SO 125	2,43	2,43	1145
1		95	I 1,0			964
161 -a	O	IB	BMŚW, SO 125	1,98	1,98	1041
1		95	I 1,0			903
161 -a	O	IB	BMŚW, SO 125	2,00	2,00	1050
2		95	I 1,0			908
162 -b	O	IVD	BMŚW, SO 125	6,87	2,06	1161
		30	I 1,1			991
164 -b	O	IVD	BMŚW, SO 110	5,49	1,65	756
		30	IA 0,8			646
170 -b	O	IIIA	BMŚW, SO 205	3,61	1,08	697
1		30	IA 1,1			608
170 -d	O	IIIAU	BMŚW, SO 205	4,36	2,91	1348
		90	IA KO			1182
176 -c	O	IB	BMŚW, SO 100	3,46	3,46	1620
1		95	I 0,9			1363
177 -b	O	IB	BMŚW, SO 103	2,86	2,86	1368
1		95	I 0,9			1155

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
185 -b 1	S	IB 70	BMŚW, SO 115 IA 0,8	1,02	1,02	300 252
185 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 103 IA 0,8	2,00	2,00	873 727
186 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 126 I 1,0	3,54	3,54	1871 1595
187 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	2,05	2,05	856 726
188 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 125 IA 0,8	3,53	3,53	1662 1411
188 -c 2	O	IB 90	BMŚW, SO 125 IA 0,8	3,24	3,24	1445 1228
190 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 100 IA 1,1	3,90	3,90	2233 1867
191 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 1,0	2,92	2,92	1601 1373
192 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 95 IA 1,0	2,85	2,85	1464 1226
193 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 1,1	3,57	3,57	2095 1800
194 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 130 IA 0,8	3,29	3,29	1505 1263
194 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 130 I KO	5,34	1,07	603 519

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
195 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 0,8	1,13	1,13	470 389
195 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	1,86	1,86	736 632
196 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	2,99	2,99	1278 1102
196 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	3,03	3,03	1298 1106
202 -d	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 105 II KO	3,37	0,67	284 251
210 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 1,0	2,76	2,76	1492 1244
210 -h	O	IB 75	BMŚW, SO 125 I 0,9	2,49	2,49	810 671
212 -d	O	IIIA 30	LMW, ŚW 95 II 0,5	0,93	0,28	78 66
233 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 0,9	2,51	2,51	1192 1007
238 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,8	3,58	3,58	1443 1226
239 -b	O	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 50 I KO	1,77	1,19	508 446
239 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 110 IA 0,8	7,27	2,18	1061 919

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miaższości	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
239 -j 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,8	2,57	2,57	965 818
240 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 105 IA 0,9	3,15	3,15	1334 1107
240 -a 2	O	IB 95	LMŚW, SO 105 IA 0,9	3,14	3,14	1330 1107
243 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 105 IA KO	4,19	0,84	428 361
243 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 125 I 1,0	3,21	0,96	463 392
243 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 105 IA 0,9	2,53	0,76	378 319
244 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,8	2,72	2,72	1074 907
245 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 117 IA 0,8	2,43	2,43	1002 850
247 -a 1	O	IB 95	LMŚW, SO 114 IA 1,2	2,89	2,89	1867 1596
248 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 1,1	3,12	3,12	1752 1477
248 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 1,1	3,12	3,12	1752 1477

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
249 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 1,0	2,81	2,81	1487 1240
250 -b	S	IIIAU 65	LMŚW, SO 124 I KO	3,57	2,46	790 676
250 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 124 I 0,9	5,85	1,76	763 649
251 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,9	2,25	2,25	941 784
251 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 105 IA 0,9	1,34	1,34	560 465
251 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 125 I 0,8	0,67	0,67	257 219
251 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 125 I 0,8	1,48	1,48	575 488
252 -j	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 125 IA KO	3,67	2,51	584 491
254 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 IA 1,2	2,89	2,89	1667 1402
254 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 130 IA 1,0	2,81	2,81	1382 1163
257 -a	S	IIIAU 90	LMŚW, SO 140 I KO	5,97	4,20	1563 1319

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
257 -c	S	IIIA 30	LMŚW, SO 140 I 0,9	5,15	1,55	687 581
263 -h 1	O	IB 95	BMSW, SO 140 I 0,9	3,07	3,07	1345 1130
265 -h 1	S	IB 95	BMSW, SO 140 I 0,7	2,03	2,03	670 564
265 -h 2	S	IB 75	BMSW, SO 140 I 0,7	1,90	1,90	491 419
266 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 135 I 0,8	0,64	0,64	237 200
266 -d	S	IIIAU 55	LMŚW, ŚW 85 I KO	1,84	1,24	421 377
268 -b	O	IVD 30	LŚW, BRZ 75 I KO	8,67	1,73	482 422
269 -g	O	IIIA 30	OL, OL 95 I 0,6	0,81	0,24	62 49
270 -a	O	IVD 30	LŚW, ŚW 74 I KO	5,70	1,14	444 391
270 -c	O	IVD 30	LMW, SO 105 IA KO	1,23	0,25	101 84
273 -a 1	S	IB 75	BMSW, SO 95 IA 0,8	3,49	3,49	1147 968

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miaższości	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
275 -j	O	IB 95	LŚW, ŚW 95 I 0,7	0,95	0,95	465 418
276 -a	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 100 I KO	2,72	0,82	442 396
276 -g	S	IIIB 50	LMŚW, ŚW 100 II KO	2,93	0,88	360 310
276 -h	S	IVD 30	LŚW, ŚW 100 I 0,8	3,22	0,97	497 448
276 -j	S	IVD 30	LŚW, BRZ 80 I 0,7	1,84	0,55	192 164
276 -k	S	IVD 30	LW, ŚW 100 II 0,8	2,09	0,63	258 228
277 -b	O	IVD 30	LMW, ŚW 110 II KO	3,98	1,19	406 360
278 -d	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 120 I KO	5,47	1,64	1020 910
279 -k	O	IVD 30	OL, OL 115 II 0,8	5,83	1,75	637 529
281 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 160 I 0,9	2,32	2,32	993 817
283 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 1,0	2,27	2,27	1269 1078

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
285 -j	S	IIIA 30	LMW, ŚW 95 I 0,8	1,05	0,32	157 139
286 -h 1	S	IB 80	LMŚW, SO 145 IA 0,8	2,31	2,31	952 808
286 -h 2	S	IB 95	LMŚW, SO 145 IA 0,8	2,56	2,56	1260 1068
288 -o	S	IB 95	LMŚW, SO 145 I 0,9	0,97	0,97	437 375
291 -a	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 110 II KO	2,20	0,44	213 187
291 -h	S	IVD 30	LŚW, SO 105 IA 0,7	1,47	0,44	181 156
292 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 100 IA 0,9	3,16	3,16	1525 1297
293 -a	S	IIIAU 70	BMW, ŚW 95 II KDO	2,41	2,41	402 350
294 -f	S	IVD 30	BMW, BRZ 80 I KO	2,86	0,57	201 178
295 -j	S	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 110 II KO	4,22	2,39	1535 1355
296 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 0,8	3,04	3,04	1211 1016

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
296 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 0,9	0,90	0,90	428 366
297 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 1,0	3,16	3,16	1780 1506
298 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 1,0	2,38	2,38	1340 1140
299 -i	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 85 I KO	2,11	0,42	240 214
302 -d	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 100 I 0,9	4,64	1,39	752 664
303 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 180 I 0,7	3,31	0,99	340 291
303 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 115 IA 1,0	2,62	2,62	1316 1111
304 -a 1	O	IB 95	BMŚW, ŚW 43 I 0,9	0,44	0,44	110 100
304 -a 2	O	IB 95	BMŚW, ŚW 43 I 0,9	0,21	0,21	53 48
304 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 120 I 0,9	1,99	1,99	984 849
304 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 120 I 0,9	2,53	2,53	1253 1075

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
306 -b	S	IVD 30	LMŚW, ŚW 100 I KO	3,98	0,80	422 371
307 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 110 I 0,9	2,54	2,54	1363 1184
308 -j	O	IB 95	LMŚW, ŚW 110 I 0,7	2,84	2,84	1269 1116
309 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	2,33	2,33	869 727
309 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 130 I 0,8	3,10	3,10	1150 973
316 -d	O	IVD 30	LŚW, LP 85 I 0,6	1,61	0,48	134 109
324 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 180 I KO	1,81	0,36	118 96
324 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 IA 0,8	3,00	0,90	407 338
325 -a	S	IIIAU 75	LŚW, ŚW 100 I KO	4,70	3,06	915 814
326 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 120 I KO	5,13	1,54	544 492
326 -g 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 120 I 0,7	4,34	1,30	657 600

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
327 -c	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 120 I KO	4,26	1,28	532 486
327 -f 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 120 I 0,7	4,15	1,25	680 610
328A -a	S	IVD 30	LW, ŚW 115 I KO	7,31	1,46	689 608
329 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 115 I KO	8,16	2,45	1203 1091
329 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 115 I 0,8	5,83	1,75	768 700
331 -a	GPZ	IIIA 30	LŚW, GB 81 II 0,6	4,92	1,48	405 374
331 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 115 I 0,7	4,94	1,48	643 586
332A -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 115 I 0,8	4,24	1,27	712 644
332A -l	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 115 II 0,8	3,90	1,17	478 428
332A -m	GPZ	IIIA 30	LŚW, ŚW 115 II 0,7	0,90	0,27	100 86
332B -c	O	IIIAU 90	OL, OL 99 II KO	2,51	1,58	716 571

Wykaz projektowanych cięć rębnych

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	GPZ IIIA	X	X	79,05	28,36	13874 12162	2532	9028				374	228			
	GPZ IIIAU	X	X	81,61	58,23	21994 19271	2628	16309						334		
	GPZ IIIB	X	X	257,95	77,42	36904 32329	5261	25016		1262			508	282		
	GPZ IIIBU	X	X	6,26	3,50	1386 1232		1232								
	GPZ Razem	X	X	424,87	167,51	74158 64994	10421	51585		1262			374	736	616	
	GZ IB	X	X	10,10	10,10	4817 4193	2559	1634								
	GZ Razem	X	X	10,10	10,10	4817 4193	2559	1634								
	O IB	X	X	189,36	189,36	88867 75407	73725	1682								
	O IIIA	X	X	33,94	10,18	4612 3912	2926	360						626		
	O IIIAU	X	X	31,45	20,97	7874 6806	3319	2731					108	648		
	O IIIB	X	X	43,65	13,08	6404 5548	2869	2625						54		
	O IVD	X	X	86,38	22,96	10159 8658	5757	1841						422	529	109
	O Razem	X	X	384,78	256,55	117916 100331	88596	9239						530	1857	109

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S IB	X	X	19,62	19,62	7596 6427	6365								62
	S IIIA	X	X	20,13	6,67	3442 2943	1266	1355						322	
	S IIIAU	X	X	34,33	23,04	8117 7020	2743	3954					134	189	
	S IIIB	X	X	66,48	19,48	9727 8461	1477	6493	114					377	
	S IVD	X	X	119,41	30,48	14503 12452	6724	4810					595	323	
	S Razem	X	X	259,97	99,29	43385 37303	18575	16612	114				729	1211	62
	Razem	X	X	1079,72	533,45	240276 206821	120151	79070		1376		374	1995	3684	171

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Szczebra

Obręb ROSPUDA (01-27-1)

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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-f	TP	LMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	395	6	1,10
1-g	TP	LMŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	680	10	1,32
2-m	TP	LMŚW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	465	20	1,03
2-n	TP	LMŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	190	4	0,69
3-b	CP-P	LMŚW	SO	6	15	1,0	UM	UM DUŻE	55	18	2,68
3-g	TP	LMŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	565	10	1,21
3-i	TP	LMŚW	DB	9	85	0,9	UM	UM PRZ	845	16	2,11
4-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,42
4-b	TP	OLJ	OL	10	40	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,53
4-c	TP	LW	OL	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	475	16	2,07
4-d	TP	LMŚW	DB	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	20	2,58
4-f	TP	LMŚW	SO	5	98	0,8	PRZ	PRZ UM	515	8	1,15
4-g	TP	LMŚW	ŚW	4	70	0,8	UM	UM PRZ	6010	151	14,91
5-a	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	2310	65	6,47
5-c	TP	LMŚW	SO	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	1385	61	4,50
5-f	TW	LMŚW	SO	4	32	0,9	UM	UM DUŻE	605	41	4,64
5-g	TP	LMŚW	SO	7	98	0,9	PRZ	PRZ UM	3080	47	6,06
5-h	TP	LMŚW	DB	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	920	18	2,78
6-c	TW	LŚW	ŚW	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3030	70	0,10
6-d	TP	LŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	3065	61	7,01
6-g	TP	LŚW	SO	6	98	0,8	PRZ	PRZ UM	2105	28	4,23
7-a	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	5635	146	11,23
7-b	TP	LŚW	DB	4	63	0,8	UM	UM PRZ	1440	32	4,25
8-d	TP	LMŚW	SO	7	98	0,8	PRZ	PRZ UM	5775	96	13,07
9-a	TP	LŚW	SO	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2105	29	3,91
9-d	TP	LŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	3080	54	5,99

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
10-c	TP	LŚW	DB	7	62	0,8	UM	UM PRZ	955	25	2,76
10-d	TP	LŚW	ŚW	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3675	107	9,45
10-g	TW	LŚW	DB	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	160	19	2,62
11-a	TP	LŚW	SO	7	99	0,9	PRZ	PRZ UM	785	12	1,58
11-c	TP	LŚW	DB	8	87	0,8	PRZ	PRZ UM	910	15	1,94
11-d	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	305	5	0,67
11-f	CP-P	LŚW	ŚW	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	90	8	2,23
11-i	CP-P	LŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	80	8	1,77
12-b	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3105	55	7,27
12-f	TP	LŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2630	41	5,62
13-c	TP	LŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	625	18	1,82
13-d	TP	LŚW	ŚW	7	66	0,8	UM	UM PRZ	4950	139	11,28
14-a	TP	LŚW	SO	4	67	0,9	UM	UM PRZ	800	17	1,84
14-c	TP	LŚW	DB	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	330	10	1,35
15-a	TP	LŚW	DB	5	83	0,8	PRZ	PRZ UM	2875	48	5,89
15-b	TP	LŚW	SO	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	920	12	1,68
15-c	TP	LŚW	ŚW	7	70	0,9	UM	UM PRZ	760	19	1,47
15-g	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	715	16	1,72
15-h	TP	LŚW	SO	5	97	0,8	PRZ	PRZ UM	3125	51	6,54
15-i	TW	LŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	50	10	1,30
16-a	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	49	4,55
16-b	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1800	54	5,16
16-g	CP-P	LŚW	DB	3	16	0,9	PEŁ	DUŻE	170	19	2,77
17-c	TW	LŚW	ŚW	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	200	21	1,13
17-d	TW	OL	OL	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	340	20	1,40
17-f	TP	LMŚW	ŚW	4	39	0,9	UM	UM DUŻE	485	27	2,26
18-a	TW	OL	OL	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	875	42	2,61
18-b	TP	LŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3035	54	7,48
18-c	TP	LŚW	ŚW	4	65	0,9	UM	UM PRZ	595	15	1,40
18-f	CP-P	OL	OL	10	18	0,8	UM	UM PRZ	175	14	1,42
18-i	CP-P	LW	ŚW	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	50	5	1,37

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
19-d	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1400	27	3,83
20-a	TW	LŚW	ŚW	8	110	0,5	PRZ	PRZ UM	2910	30	0,56
20-c	TW	OL	OL	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	210	10	0,76
20-d	TP	LŚW	DB	9	85	0,8	UM	UM PRZ	2450	43	5,82
20-f	TW	OL	OL	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	220	11	0,93
20-g	TP	LŚW	ŚW	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1245	31	2,19
20-i	TP	LŚW	DB	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	26	3,24
21-a	TP	LŚW	DB	3	50	0,8	UM	UM PRZ	920	24	3,04
21-b	TP	LMW	DB	7	43	0,8	UM	UM PRZ	160	6	0,86
21-g	TP	LŚW	DB	8	46	0,8	UM	UM PRZ	1740	68	8,10
22-c	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	2330	61	7,92
22-d	TW	LŚW	ŚW	3	24	1,3	PEŁ	DUŻE	1870	180	12,48
23-a	TW	LŚW	ŚW	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	190	39	4,19
23-c	TP	LŚW	DB	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2100	57	5,84
23-d	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,8	UM	UM PRZ	2800	85	7,11
23-f	TP	LŚW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	270	4	0,69
23-h	TW	LŚW	DB	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	205	24	1,81
23-i	TP	LŚW	DB	8	83	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,37
24-a	TP	LŚW	DB	5	62	0,8	UM	UM PRZ	4370	108	12,81
24-c	TP	OL	OL	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,34
24-f	TP	LŚW	ŚW	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	650	18	1,47
24-j	TP	OL	OL	10	37	0,7	PRZ	PRZ UM	110	4	0,59
25-a	TP	LŚW	DB	6	84	0,7	PRZ	PRZ UM	2040	36	5,02
25-b	TP	LŚW	DB	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1975	48	5,32
25-c	TP	LŚW	ŚW	3	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2000	43	5,29
25-f	TP	LŚW	ŚW	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	1045	36	2,14
26-b	TP	LŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	25	3,04
26-c	TW	LŚW	DB	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	230	32	1,39
26-f	TP	LŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,07
27-c	TW	OL	OL	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	340	20	1,51
27-d	TW	LMB	OL	5	24	0,7	UM	UM DUŻE	115	8	0,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27-g	TW	OL	OL	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	145	8	0,61
28-a	TW	LŚW	DB	4	22	1,4	PEŁ	DUŻE	235	49	3,76
28-h	TW	LŚW	ŚW	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	40	8	0,39
29-a	TP	LŚW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	650	11	1,54
29-c	TW	LŚW	DB	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	45	11	1,09
29-f	TP	LŚW	DB	8	50	0,8	UM	UM PRZ	430	16	1,70
29-g	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1290	35	4,08
29-k	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	340	6	0,75
29-l	TW	LŚW	DB	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	145	29	2,43
30-a	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,82
30-d	TP	LŚW	DB	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	39	4,72
30-f	TP	LŚW	DB	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	225	4	0,53
30-g	TW	LŚW	ŚW	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	110	16	1,12
30-j	TP	LW	ŚW	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	250	13	0,70
30-l	TP	LŚW	DB	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	26	3,06
31-a	TP	LŚW	DB	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	875	20	2,03
31-b	TP	OL	OL	10	48	0,8	UM	UM PRZ	465	11	1,77
31-d	TP	LŚW	DB	9	85	0,8	UM	UM PRZ	1900	33	4,50
31-g	TP	LŚW	DB	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	710	18	2,06
31-i	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	38	3,35
31-j	TP	LŚW	DB	8	48	0,9	UM	UM PRZ	450	15	1,71
31-m	TW	LŚW	DB	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	40	4	0,32
32-a	TP	LŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	3255	112	10,96
32-b	TW	LŚW	DB	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	100	6	0,58
32-d	TP	LŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	2310	119	8,71
32-f	TW	LŚW	DB	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	55	7	0,57
32-g	TP	LMB	BRZ	9	43	0,8	UM	UM PRZ	95	3	0,76
33-a	CP-P	LŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	200	32	3,82
33-b	TW	LŚW	ŚW	4	5	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	26	2,06
33-d	TW	OL	OL	10	28	0,7	UM	UM DUŻE	165	8	1,10
34-a	CP-P	LŚW	ŚW	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	130	11	3,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34-b	TW	LŚW	DB	5	14	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	10	0,56
34-d	TW	LŚW	ŚW	6	125	0,3	PRZ	PRZ UM	1630	19	0,90
34-f	TW	OL	OL	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	110	5	0,52
34-g	TW	OLJ	OL	10	23	0,7	UM	UM PRZ	100	6	0,80
34-i	TW	LW	ŚW	5	32	1,0	PEŁ	DUŻE	90	8	0,60
34-k	TW	LŚW	DB	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	260	14	1,26
35-a	TW	LŚW	DB	5	15	1,0	UM	UM DUŻE	85	15	0,82
35-d	TW	OLJ	OL	10	26	1,2	UM	UM DUŻE	240	12	1,08
35-f	TW	LŚW	ŚW	3	22	1,1	UM	UM DUŻE	495	55	4,99
36-a	TW	LŚW	ŚW	4	18	0,9	PEŁ	DUŻE	110	13	1,93
36-c	TW	LŚW	ŚW	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	25	7	0,72
36-d	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	405	10	0,91
36-f	CP-P	LŚW	ŚW	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	1,35
36-g	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	2,02
36-j	TW	LŚW	DB	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	85	14	0,96
36-l	TP	LŚW	DB	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	595	11	1,27
36-m	TP	LW	DB	5	56	0,6	PRZ	PRZ UM	275	8	1,32
37-b	TP	LŚW	DB	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	42	4,34
37-c	TP	LŚW	DB	6	46	0,9	UM	UM DUŻE	1790	81	6,78
37-d	TW	OL	OL	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	375	21	1,43
37-g	TP	LŚW	BRZ	3	39	0,8	UM	UM PRZ	435	19	2,29
37-h	TW	LŚW	ŚW	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	230	15	1,15
37-i	TW	OL	OL	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	1,03
37-j	CP-P	OL	OL	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	215	18	1,70
37-k	TW	LŚW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	420	26	2,27
37-m	TP	OL	OL	8	46	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,39
37-n	TP	OL	OL	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	255	7	0,98
38-a	TP	LŚW	ŚW	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3880	95	9,40
38-b	TP	OL	OL	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	845	20	2,75
38-c	TP	LŚW	DB	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2055	71	7,94
38-i	TP	LW	DB	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	250	6	0,83

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
38-j	TP	LŚW	DB	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	33	4,11
38-l	TW	LŚW	DB	3	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	30	5	0,27
38A-f	TW	LŚW	DB	4	20	0,9	UM	UM PRZ	85	18	2,76
38A-h	TW	OL	OL	10	20	0,7	UM	UM PRZ	135	10	1,36
39-a	TW	LŚW	DB	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	285	39	3,85
39-c	TP	LŚW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	995	19	2,47
39-f	TP	LŚW	DB	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	4340	140	15,17
39-i	TW	LŚW	DB	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	345	19	2,08
39-l	TW	LŚW	ŚW	5	32	0,7	UM	UM PRZ	75	7	0,79
39-m	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	19	2,77
40-a	TW	LŚW	ŚW	5	130	0,3	PRZ	PRZ UM	295	3	0,32
40-m	TP	LŚW	DB	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,83
40-n	TP	LŚW	DB	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	0,90
40-p	TW	OL	OL	10	23	0,9	UM	UM PRZ	155	9	1,04
41-a	TP	LŚW	DB	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	385	14	1,52
41-c	CP-P	LŚW	DB	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	0,75
41-f	TW	OL	OL	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	4	0,66
41-g	TW	OL	OL	10	26	1,0	UM	UM PRZ	95	5	0,48
41-h	CP-P	LŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	90	8	1,99
41-i	CP-P	LŚW	DB	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	85	10	2,98
41-k	TW	OL	OL	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	130	8	0,72
41-l	TW	OL	OL	8	20	0,7	UM	UM DUŻE	140	11	1,55
41-m	TW	OL	OL	10	27	1,3	UM	UM DUŻE	170	8	0,65
41-n	TP	LŚW	DB	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	25	2,95
42-a	TP	LŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	16	2,53
42-c	TP	LŚW	DB	6	61	0,7	UM	UM PRZ	3845	94	11,58
42-g	TP	LŚW	DB	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	880	16	1,97
42-h	TW	OL	OL	9	30	1,0	UM	UM PRZ	840	37	3,86
42-j	TP	LŚW	ŚW	4	61	0,8	UM	UM PRZ	910	24	2,23
43-a	TP	LŚW	DB	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	635	16	2,05
43-c	TP	LŚW	DB	5	55	0,7	UM	UM PRZ	2540	64	8,03

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
43-f	TW	LŚW	DB	3	15	1,0	PRZ	PRZ UM	120	18	0,85
43-i	TW	OL	OL	9	28	1,2	UM	UM DUŻE	950	45	3,90
43-k	TP	LŚW	DB	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	2735	60	6,66
43-l	TW	LŚW	DB	5	24	1,3	PEŁ	DUŻE	130	16	1,10
44-b	TP	LŚW	DB	3	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3550	68	10,45
44-d	TW	OL	OL	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	145	9	0,89
44-k	TP	LŚW	DB	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	905	21	2,86
45-a	TP	LMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	9185	122	17,60
45-b	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	855	19	2,27
45-c	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	660	18	1,96
46-a	TP	LMŚW	SO	9	93	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2725	39	6,76
46-f	TP	LMŚW	SO	9	91	1,0	PRZ	PRZ UM	775	11	1,62
46A-b	TP	LMŚW	SO	9	93	1,0	PRZ	PRZ UM	5135	66	10,17
46A-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	620	17	1,87
46A-d	TP	LMŚW	SO	9	71	1,0	UM	UM PRZ	1600	31	3,46
47-a	TP	LMŚW	SO	9	84	0,9	PRZ	PRZ UM	1945	30	4,30
47-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1920	39	4,33
47-c	TP	LMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM PRZ	3810	91	8,82
47-d	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1970	46	4,74
47-f	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1450	44	3,97
47-g	TP	LMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	1,16
48-d	TP	LŚW	SO	3	84	0,7	PRZ	PRZ UM	720	12	2,28
50-h	TW	LŚW	ŚW	4	105	0,4	PRZ	PRZ UM	1825	23	0,35
50-i	TW	LŚW	BRZ	8	71	0,3	LUŻ		165	2	0,25
51-i	TP	LŚW	SO	3	86	0,7	PRZ	PRZ UM	900	17	2,36
52-b	TW	LŚW	DB	3	3	1,0			60	9	0,70
52-f	CP-P	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	100	12	2,84
52-i	TP	LMŚW	ŚW	5	66	0,8	UM	UM PRZ	795	21	1,95
52-j	TW	LŚW	SO	5	34	1,0	PEŁ	DUŻE	655	42	2,85
52-l	TP	LŚW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	210	7	0,62
53-d	TP	LŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	25	3,23

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
54-c	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	0,87
54-d	TW	LMŚW	SO	3	23	1,2	PEŁ	DUŻE	380	52	3,37
56-a	CP-P	LMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	215	17	3,55
57-a	TP	LMŚW	SO	6	99	0,8	PRZ	PRZ UM	6155	102	13,40
57-c	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	1505	31	3,63
57-g	TW	LMŚW	DB	4	11	0,5	UM	UM PRZ	25	5	0,78
58-b	TP	LŚW	SO	6	98	0,7	PRZ	PRZ UM	1520	24	3,69
58-l	TP	LŚW	SO	6	98	0,8	PRZ	PRZ UM	820	17	1,94
59-b	TP	LŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,11
59-c	TP	LŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1095	19	2,92
59-f	TW	LŚW	ŚW	2	5	1,0	UM	UM DUŻE	190	19	1,19
60-a	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2290	35	4,60
61-a	CP-P	LMŚW	SO	5	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	70	13	1,65
61-f	TW	LMŚW	SO	6	12	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	19	0,35
63-b	TP	LŚW	ŚW	4	71	0,7	PRZ	PRZ UM	5550	126	12,82
63-g	TP	LŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	600	10	1,45
63-h	TP	LŚW	ŚW	4	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2585	54	5,51
64-b	TP	LŚW	DB	4	67	0,7	UM	UM PRZ	3130	64	7,37
64-f	TP	LŚW	ŚW	4	67	0,7	UM	UM PRZ	1450	31	3,43
64-g	TP	LŚW	DB	6	67	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,37
64-k	TW	LMB	BRZ	8	21	1,9	UM	UM PRZ	145	10	0,90
64-m	TP	LŚW	DB	9	50	0,9	UM	UM PRZ	390	13	1,49
64-n	TP	LŚW	SO	5	100	0,7	PRZ	PRZ UM	905	13	1,93
64-o	TP	LŚW	DB	5	37	0,9	UM	UM PRZ	850	53	4,44
64-p	TW	LŚW	DB	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	70	18	1,57
64-r	TP	LŚW	ŚW	3	49	1,2	PEŁ	DUŻE	660	24	1,47
65-c	TP	LŚW	DB	5	71	0,9	UM	UM PRZ	4735	90	8,32
65-i	TP	LŚW	DB	6	85	0,9	UM	UM PRZ	2125	38	4,26
65-j	TP	LŚW	DB	6	56	0,7	UM	UM PRZ	380	12	1,50
66-a	TP	LW	ŚW	5	67	0,8	UM	UM PRZ	2150	50	5,03
66-b	TP	LŚW	ŚW	5	59	0,8	UM	UM PRZ	655	18	1,53

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
66-c	TP	LŚW	DB	5	49	0,8	UM	UM PRZ	2805	83	9,13
66-d	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	310	6	0,99
66-g	TP	LŚW	SO	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	700	12	1,10
66-h	TP	LŚW	DB	7	37	0,9	UM	UM PRZ	150	8	1,01
66-j	TP	LW	ŚW	3	67	0,8	UM	UM PRZ	1475	31	3,74
66-k	TP	LMB	OL	8	59	0,7	UM	UM PRZ	175	3	0,57
67-c	TP	LŚW	BRZ	4	47	0,7	PRZ	PRZ UM	790	35	4,33
67-f	TW	LŚW	SO	2	23	1,5	UM	UM DUŻE	780	64	3,90
67-g	TW	LŚW	ŚW	4	17	0,9	UM	UM PRZ	125	20	0,85
68-a	TW	LŚW	DB	4	36	0,8	UM	UM PRZ	1535	82	9,14
68-b	TP	LŚW	DB	8	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1435	28	2,78
68-d	TP	LŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	2165	55	4,94
68-g	TP	LŚW	DB	5	59	0,8	UM	UM PRZ	615	16	1,50
68-h	TP	LŚW	DB	8	86	0,7	UM	UM PRZ	1415	31	2,72
69-a	TP	LŚW	DB	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2800	57	7,20
69-b	TP	LŚW	DB	4	60	0,8	UM	UM PRZ	7120	175	16,52
69-c	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	510	17	2,00
69-d	TP	OL	OL	10	39	0,8	UM	UM PRZ	375	12	1,60
70-a	CP-P	OL	OL	8	18	0,7	PRZ	PRZ UM	105	8	1,21
70-d	TP	LŚW	DB	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1055	28	2,45
70-f	TP	LŚW	DB	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	260	7	0,83
70-i	TP	LW	BRZ	4	57	0,7	PRZ	PRZ UM	140	3	0,62
70-j	TP	LŚW	DB	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,63
70-l	TP	LŚW	ŚW	3	62	0,8	PRZ	PRZ UM	335	9	0,92
70-m	TP	LŚW	ŚW	5	38	1,2	UM	UM PRZ	375	23	1,39
70-o	TP	OL	OL	7	42	0,8	PRZ	PRZ UM	210	8	0,86
71-c	TP	LŚW	DB	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	415	13	1,41
71-d	TP	OL	OL	9	50	1,1	UM	UM PRZ	260	6	0,69
71-h	TW	OLJ	OL	8	21	1,4	UM	UM DUŻE	190	13	0,92
71-i	TP	LŚW	DB	7	48	0,9	UM	UM PRZ	315	11	1,04
71-j	TP	OL	OL	9	55	0,7	UM	UM PRZ	645	13	2,45

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- wienie	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
71-k	TP	LŚW	DB	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	950	20	2,22
71-l	TP	LŚW	ŚW	5	59	0,8	UM	UM PRZ	590	18	1,57
71-m	TP	LŚW	DB	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1925	62	4,72
72-a	TP	LŚW	DB	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	540	10	1,03
72-c	TP	OL	OL	9	43	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,79
72-d	TP	LŚW	DB	6	61	0,9	UM	UM PRZ	995	30	2,55
72-n	TP	LŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	0,78
73-a	TP	LŚW	DB	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	980	23	1,99
73-b	TW	LŚW	DB	7	37	0,8	UM	UM PRZ	170	9	1,07
73-c	TP	OLJ	OL	10	42	0,7	UM	UM PRZ	280	8	0,95
73-d	TP	LŚW	ŚW	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	485	24	1,38
73-f	TP	LŚW	DB	5	59	0,9	UM	UM PRZ	340	9	0,92
73-h	TP	LŚW	DB	5	71	0,9	UM	UM PRZ	3485	66	6,18
73-i	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	960	30	2,70
73-o	TP	LŚW	DB	6	45	1,1	PEŁ	DUŻE	135	5	0,52
73-p	TP	OL	OL	6	42	0,8	UM	UM PRZ	460	9	1,52
74-a	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	940	26	2,32
74-c	TP	OL	OL	6	42	0,8	UM	UM PRZ	815	19	2,98
74-d	TP	LŚW	DB	6	57	0,8	UM	UM PRZ	1740	46	5,71
74-f	TP	LŚW	DB	7	86	1,0	UM	UM PRZ	490	9	0,94
74-g	CP-P	LŚW	ŚW	6	21	1,0	UM	UM PRZ	55	15	1,12
74-i	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM PRZ	4410	96	8,58
75-a	TP	LŚW	DB	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	285	11	1,40
75-c	TP	LŚW	DB	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,37
75-g	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4675	97	10,05
75-i	TP	LŚW	DB	9	86	0,6	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,05
75-l	TP	LŚW	ŚW	4	70	1,0	UM	UM PRZ	770	17	1,52
75-m	CP-P	LŚW	DB	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	35	4	1,09
75-n	TW	OL	OL	10	21	1,4	UM	UM DUŻE	80	5	0,49
75-o	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	0,62
76-b	TP	LŚW	DB	5	60	0,8	UM	UM PRZ	3295	84	8,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-d	TP	LŚW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	6680	150	13,13
76-g	TW	LŚW	DB	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	140	21	2,17
77-a	TP	LŚW	DB	6	86	1,0	UM	UM PRZ	4090	65	8,38
77-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	5840	140	11,50
77-c	TP	LŚW	DB	4	51	0,7	PRZ	PRZ UM	750	25	3,38
78-a	TP	LŚW	DB	6	69	0,9	UM	UM PRZ	4155	97	8,96
78-b	TP	LŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	2335	65	5,90
78-c	TP	OL	OL	5	48	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,88
78-d	TP	LMW	BRZ	4	43	0,9	UM	UM PRZ	815	38	3,43
79-a	TP	LŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	585	11	1,22
79-b	TP	LŚW	DB	6	53	0,7	UM	UM PRZ	525	16	2,19
79-c	TW	LŚW	DB	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	115	20	1,41
79-d	TW	OL	OL	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	300	18	1,81
79-f	TP	LŚW	ŚW	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	450	22	1,08
79-g	TP	LŚW	DB	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1000	27	3,20
79-i	TW	OL	OL	10	36	0,8	UM	UM PRZ	265	9	1,27
80-a	TW	LŚW	DB	2	20	0,8	UM	UM PRZ	345	50	7,51
80-c	TP	LŚW	DB	6	90	0,9	UM	UM PRZ	1370	21	3,22
80-d	TP	LŚW	DB	5	115	0,8	UM	UM PRZ	2185	23	3,83
81-b	TP	LŚW	DB	6	76	0,8	UM	UM PRZ	7035	129	14,36
82-a	TP	LŚW	DB	4	61	0,9	UM	UM PRZ	3250	84	8,13
82-c	TP	OL	OL	8	46	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,89
82-d	TP	LŚW	DB	8	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1100	21	3,27
82-i	TP	LŚW	DB	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	580	14	1,78
83-b	TP	LŚW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1370	25	2,80
83-d	TW	LŚW	DB	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	20	5	1,08
84-f	TW	LŚW	DB	2	22	1,0	UM	UM DUŻE	850	79	6,63
84-g	TW	OL	OL	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	640	28	1,84
84-i	TW	LŚW	DB	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	190	26	0,90
85-b	TP	OL	OL	10	47	0,7	UM	UM PRZ	180	4	1,05
85-d	TP	LŚW	ŚW	3	64	0,9	UM	UM PRZ	1090	28	2,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-f	TP	LŚW	DB	5	52	0,8	UM	UM PRZ	230	7	0,72
85-g	TP	OL	OL	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	540	14	2,06
85-i	TW	OL	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	285	14	1,05
86-a	TP	LW	DB	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	485	18	2,14
86-b	TP	OL	OL	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	420	10	1,54
86-c	TP	LŚW	DB	4	90	0,8	UM	UM PRZ	2275	35	4,71
86-d	TP	LW	DB	5	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2330	45	5,88
86-h	CP-P	OL	OL	9	16	0,7	UM	UM PRZ	40	4	0,75
87-b	TP	LŚW	DB	4	77	0,7	PRZ	PRZ UM	4160	74	9,39
88-b	TP	LŚW	DB	4	77	0,7	UM	UM PRZ	5920	99	12,73
88-c	TP	OL	OL	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	200	6	0,66
88-d	TW	OL	OL	10	19	0,7	UM	UM DUŻE	120	9	1,18
88-f	TW	LŚW	DB	4	18	1,0	UM	UM PRZ	35	6	0,34
89-b	TW	LW	DB	5	22	2,1	UM	UM PRZ	395	59	3,32
89-c	TW	LW	DB	8	34	0,8	UM	UM PRZ	755	39	4,63
89-d	TW	LŁ	OL	10	24	1,3	UM	UM PRZ	110	6	0,35
89-f	TP	OLJ	OL	10	45	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,37
89-h	TW	LW	OL	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	140	11	1,72
89-j	TW	LW	OL	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	580	32	2,03
89-k	TW	LŁ	OL	10	24	1,3	UM	UM PRZ	155	9	0,49
89-l	TW	LW	DB	4	38	1,2	PEŁ	DUŻE	1345	66	4,36
89-m	TP	OL	OL	6	45	0,7	UM	UM PRZ	470	10	1,92
89-n	TP	LŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	235	12	0,71
89-o	TW	LŚW	DB	5	21	1,6	PEŁ	DUŻE	215	26	1,44
90-b	TW	LW	OL	10	35	1,0	UM	UM PRZ	175	6	0,71
90-f	TP	LW	DB	5	40	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,66
90-g	TW	LW	OL	3	34	1,3	UM	UM PRZ	680	55	5,59
90-h	TW	LW	DB	5	24	1,7	UM	UM DUŻE	200	24	1,27
90-i	TW	OLJ	OL	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	630	23	2,16
90-j	TP	LW	ŚW	3	38	1,0	UM	UM PRZ	545	32	2,53
90-k	TP	LW	OL	6	54	0,8	UM	UM PRZ	480	14	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
91-b	TP	LW	DB	4	90	0,9	UM	UM PRZ	1605	25	3,25
91-c	TW	OLJ	OL	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	215	8	0,79
91-j	TW	OL	OL	10	18	1,2	UM	UM DUŻE	160	14	2,13
93-c	TW	LŚW	DB	3	110	0,5	PRZ	PRZ UM	1340	18	0,33
93-d	TP	LŚW	DB	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	175	3	0,46
93-f	TP	LŚW	OL	6	52	0,8	UM	UM DUŻE	315	8	1,14
93-h	TW	LW	DB	5	24	1,6	UM	UM DUŻE	130	14	0,79
93-n	TW	LW	DB	5	24	1,6	UM	UM DUŻE	165	16	0,94
94-a	TP	LŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	865	31	2,88
94-b	TW	LŚW	DB	2	20	1,2	PEŁ	DUŻE	720	74	6,53
94-c	TW	OLJ	OL	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	495	24	1,95
94-f	TP	LŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	5175	95	9,49
95-b	TW	OL	OL	10	25	1,1	UM	UM PRZ	465	25	3,25
95-c	TP	LŚW	DB	4	38	0,9	UM	UM PRZ	425	23	1,78
95-g	TW	LŚW	ŚW	2	16	0,8	PRZ	PRZ UM	45	11	0,66
95-h	TP	LŚW	DB	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	970	15	1,77
95-i	TP	LW	DB	7	95	1,0	UM	UM PRZ	1065	18	2,30
96-a	TP	LW	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	39	3,95
96-b	TW	OL	OL	9	27	1,0	PRZ	PRZ UM	330	16	1,72
96-c	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	1445	26	2,77
96-d	TW	OL	OL	7	17	0,8	PEŁ	DUŻE	90	9	1,47
96-g	TW	OL	OL	5	22	1,3	UM	UM DUŻE	155	15	1,29
96-h	TP	LŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2720	49	5,23
97-a	TW	LW	OL	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	85	7	0,59
97-c	TP	LŚW	DB	7	95	1,0	UM	UM PRZ	445	7	0,85
97-k	TW	LW	OL	2	19	0,8	UM	UM PRZ	200	14	2,16
97-t	TP	LW	OL	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,82
97-x	CP-P	OL	OL	9	17	0,8	UM	UM PRZ	75	7	1,08
99-a	TP	LW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	7500	127	17,56
99-b	TP	OL	OL	9	50	0,8	UM	UM PRZ	635	14	2,33
99-c	TP	LŚW	DB	6	80	0,8	UM	UM PRZ	1680	33	3,80

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
100-a	TW	LW	DB	4	28	1,9	UM	UM DUŻE	500	35	2,04
100-b	TP	LW	DB	5	48	0,7	UM	UM PRZ	120	4	0,60
100-c	CP-P	LŚW	DB	5	22	0,8	UM	UM PRZ	45	6	2,93
100-f	TP	LŚW	DB	4	81	0,8	PRZ	PRZ UM	3110	68	7,40
100-i	TW	LŚW	DB	5	81	0,5	UM	UM PRZ	1260	26	0,20
100-k	TP	LŚW	DB	7	81	0,8	PRZ	PRZ UM	600	11	1,36
100-l	TP	LŚW	ŚW	6	46	0,7	PRZ	PRZ UM	350	17	1,50
101-g	TP	LŚW	DB	6	90	1,1	UM	UM PRZ	1900	39	3,28
101-h	TP	LŚW	DB	5	71	0,8	PRZ	PRZ UM	4315	103	10,35
101-i	CP-P	OL	OL	6	19	0,8	UM	UM PRZ	60	5	0,94
101-m	TP	LŚW	DB	9	90	0,9	UM	UM PRZ	195	3	0,41
102-b	TP	OL	OL	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,87
102-d	TP	OL	OL	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	480	12	1,83
103-a	TP	LŚW	DB	5	86	1,1	UM	UM PRZ	1050	18	2,37
103-c	TP	LŚW	DB	5	86	1,0	UM	UM DUŻE	2255	37	4,56
104-d	TP	LŚW	DB	8	72	0,8	UM	UM PRZ	585	12	1,52
104-f	TP	LŚW	DB	10	84	0,7	UM	UM PRZ	330	5	1,00
105-a	TP	LŚW	DB	10	86	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1550	30	3,89
105-b	CP-P	LŚW	DB	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	170	20	4,25
106-a	TP	LŚW	DB	4	72	0,7	UM	UM PRZ	5595	129	15,05
106-d	TP	LŚW	DB	7	51	0,7	UM	UM PRZ	420	13	1,98
107-b	TP	LŚW	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	1225	22	2,80
107-d	TP	LŚW	DB	7	88	0,9	UM	UM PRZ	1625	30	3,45
107-f	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1760	39	3,62
107-g	TW	LŚW	DB	6	22	1,6	PEŁ	DUŻE	355	44	3,19
107-i	TP	LŚW	DB	6	88	0,9	UM	UM PRZ	480	8	1,02
108-d	TP	LŚW	ŚW	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	6560	155	16,97
108-g	TW	OL	OL	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	120	8	0,70
109-a	TP	LŚW	DB	5	88	0,7	UM	UM PRZ	335	6	1,03
109-b	TW	LŚW	DB	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	505	27	2,21
109-c	TW	LŚW	DB	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	555	36	3,68

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109-h	TW	OL	OL	10	23	1,1	UM	UM PRZ	120	7	0,63
109-i	TW	LŚW	OL	4	37	1,0	UM	UM DUŻE	1960	96	6,87
110-a	TP	LŚW	DB	6	88	1,0	UM	UM PRZ	1780	27	2,90
110-b	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3670	87	10,00
110-c	TP	LŚW	DB	6	88	0,8	UM	UM PRZ	440	7	0,99
110-d	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	805	20	2,09
110-h	TP	LŚW	DB	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	480	11	1,49
110-i	CP-P	LW	DB	4	18	0,9	UM	UM PRZ	195	18	3,91
111-a	TP	LŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	720	18	1,73
111-c	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2390	56	5,66
111-h	TP	LŚW	DB	5	85	1,0	UM	UM PRZ	660	12	1,26
112-a	TP	LŚW	DB	4	38	0,8	PRZ	PRZ UM	240	12	1,33
112-b	TW	LŚW	DB	4	14	0,9	UM	UM PRZ	235	42	3,00
112-c	TW	LW	OL	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	745	43	2,76
112-f	TW	OL	OL	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	365	20	1,77
112-g	CP-P	LŚW	DB	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	110	15	2,22
112-g	TP	LŚW	DB	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	110	15	0,28
112-h	TW	OLJ	OL	10	25	1,1	UM	UM PRZ	290	15	1,08
112-i	TW	LŚW	ŚW	4	14	0,9	UM	UM PRZ	125	24	1,31
113-a	TW	OL	OL	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	395	13	1,54
113-b	TP	LŚW	ŚW	4	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1065	55	3,39
113-c	TW	LŚW	DB	4	34	1,1	PEŁ	DUŻE	605	37	2,82
113-d	TP	LŚW	DB	6	105	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	870	12	2,00
113-f	TW	LŚW	ŚW	4	115	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	600	7	0,51
113-h	TW	LŚW	DB	4	35	0,9	UM	UM PRZ	435	22	2,44
113-i	TP	LŚW	DB	5	40	0,8	UM	UM PRZ	110	5	0,54
113-j	TW	OL	OL	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	455	16	2,25
113-k	TW	LW	OL	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	525	29	1,75
113-m	TW	OLJ	OL	10	25	1,3	UM	UM DUŻE	225	12	0,94
114-b	TW	LŚW	DB	3	25	0,9	UM	UM PRZ	610	55	3,59
114-d	TP	LŚW	ŚW	4	60	1,1	PEŁ	DUŻE	320	10	0,65

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114-g	TP	LŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	455	6	0,89
114-i	TP	LW	ŚW	4	67	0,8	UM	UM PRZ	675	20	1,54
114-j	TW	LW	OL	4	36	0,9	UM	UM PRZ	1475	68	6,85
114-k	TW	LW	DB	3	35	1,0	UM	UM PRZ	135	9	0,60
115-a	TP	LŚW	DB	3	60	0,8	UM	UM PRZ	555	15	1,66
115-b	TW	OL	OL	10	33	0,8	UM	UM PRZ	150	6	0,76
115-c	TP	LŚW	DB	6	68	0,9	UM	UM PRZ	830	22	2,03
115-d	TW	LŚW	DB	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	440	28	3,09
115-f	TW	OL	OL	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	360	14	1,56
116-b	TP	LŚW	DB	5	88	0,8	UM	UM PRZ	555	8	1,22
116-d	TP	LŚW	DB	6	88	0,9	UM	UM PRZ	2165	32	4,60
116-f	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,8	UM	UM PRZ	2970	69	7,12
117-b	TW	OL	OL	10	26	1,6	UM	UM DUŻE	585	30	1,85
117-c	TP	LŚW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	485	14	1,38
117-d	TP	LŚW	DB	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	970	22	2,78
117-j	TP	LŚW	DB	3	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2030	41	5,22
118-a	TP	LW	OL	5	38	1,1	UM	UM DUŻE	1605	61	6,01
118-b	TP	LW	OL	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1400	34	4,69
118-c	TP	LW	ŚW	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2015	58	5,39
119-a	TP	OL	OL	7	60	0,8	UM	UM PRZ	720	14	1,97
119-b	TP	LŚW	OL	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	945	38	4,17
119-c	TP	LW	DB	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	135	3	0,50
119-f	TP	OL	OL	10	60	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,67
119-g	TP	OL	OL	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1095	31	4,01
119-h	TP	LŚW	DB	3	70	0,8	UM	UM PRZ	5375	115	11,84
119-i	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	550	16	1,77
119-j	TP	OLJ	OL	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	360	11	1,37
120-a	TP	LŚW	DB	5	88	1,0	UM	UM PRZ	630	11	1,31
120-c	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM PRZ	5175	133	11,10
120-f	TP	OL	OL	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	330	6	1,18
120-g	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	280	8	0,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-h	TP	LMB	OL	5	60	0,7	UM	UM PRZ	220	4	0,81
121-a	TP	LW	DB	4	70	0,8	UM	UM PRZ	970	21	2,52
121-b	TP	OL	OL	8	48	0,8	UM	UM PRZ	705	16	2,58
121-c	TP	OLJ	OL	10	48	0,9	UM	UM PRZ	505	11	1,24
121-d	TP	LŚW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	890	20	1,83
121-f	TP	LŚW	ŚW	4	63	0,9	UM	UM PRZ	4080	96	8,38
121-g	TP	LŚW	DB	5	80	0,8	UM	UM PRZ	405	9	0,87
121-h	TP	LŚW	DB	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	400	13	1,61
122-b	TP	OL	OL	5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,88
122-c	TP	LW	ŚW	3	52	0,7	UM	UM PRZ	1110	34	4,29
122-d	CP-P	LW	OL	9	15	1,0	UM	UM PRZ	60	7	1,25
122-f	TP	OL	OL	6	52	0,8	UM	UM PRZ	810	19	2,85
122-g	TP	LŚW	DB	4	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	24	2,21
123-c	TP	LW	ŚW	4	68	0,9	UM	UM PRZ	335	8	0,76
123-d	CP-P	OL	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	65	6	0,64
123-h	TP	LŚW	DB	4	55	0,7	UM	UM PRZ	1050	33	3,77
123-k	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1320	30	2,44
123-l	TP	LMŚW	MD	3	55	1,0	UM	UM DUŻE	600	15	1,69
123-n	TP	LMB	ŚW	3	70	1,0	UM	UM PRZ	830	16	1,80
124-a	TP	LW	ŚW	3	70	0,9	UM	UM PRZ	525	12	1,29
124-b	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	290	11	0,99
124-f	TP	LŚW	ŚW	3	67	1,0	UM	UM PRZ	770	22	1,83
124-g	TP	OL	OL	5	47	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,92
124-h	TP	LŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM PRZ	2405	74	6,14
124-j	TP	LŚW	DB	4	67	1,0	UM	UM PRZ	4390	96	8,46
124-l	TP	LMŚW	ŚW	3	67	0,9	UM	UM PRZ	1770	36	3,86
124-n	TW	LŚW	DB	4	24	1,7	PEŁ	DUŻE	150	16	0,81
124-o	TP	LŚW	DB	8	47	0,8	UM	UM PRZ	490	20	2,11
125-a	TP	LŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	870	15	2,36
125-b	TP	LŚW	SO	5	100	1,0	UM	UM PRZ	1850	27	3,09
125-c	TP	LŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	3245	60	5,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125-d	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1405	36	3,25
125-f	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	2715	70	5,59
126-b	TP	LŚW	ŚW	4	63	0,9	UM	UM PRZ	1445	37	3,30
126-d	TP	LŚW	DB	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	1515	40	3,73
126-f	TP	LŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM PRZ	2075	46	5,32
127-a	TP	LŚW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	825	20	2,16
127-c	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,7	UM	UM PRZ	3450	83	8,39
127-d	TP	OL	OL	6	44	0,8	UM	UM PRZ	505	14	2,16
127-f	TP	LŚW	DB	4	55	0,8	UM	UM DUŻE	500	13	1,66
127-h	TP	LŚW	BRZ	4	44	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	6	0,81
127-i	TP	OL	OL	4	45	0,8	UM	UM PRZ	465	13	1,59
128-a	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	665	17	1,64
128-b	TP	LŚW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1075	28	2,67
128-d	TP	LMŚW	DB	4	52	0,9	UM	UM PRZ	1675	54	4,23
128-g	TP	OL	OL	5	52	0,8	UM	UM PRZ	840	14	2,44
128-h	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	985	20	2,22
128-j	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,8	UM	UM PRZ	4210	96	9,50
128-k	TP	LŚW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	400	10	1,00
128-l	TP	LMB	OL	6	52	0,8	UM	UM PRZ	610	12	1,95
129-b	TP	LMŚW	DB	4	85	1,2	UM	UM PRZ	2390	48	3,93
129-c	TP	LŚW	ŚW	5	66	0,9	UM	UM PRZ	2860	74	6,36
129-g	TP	LMŚW	ŚW	3	52	0,8	UM	UM PRZ	1165	39	4,17
129-i	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1715	40	3,86
129-j	TP	OL	OL	7	50	1,1	UM	UM PRZ	1070	24	3,36
129-k	TP	LŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	920	40	3,78
129-l	TP	LŚW	ŚW	3	70	0,9	UM	UM PRZ	870	18	1,87
129-n	TP	LMB	OL	6	50	1,0	UM	UM PRZ	355	8	1,07
130-a	TP	LŚW	DB	5	85	0,7	PRZ	PRZ UM	705	11	1,75
130-d	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1530	40	5,00
130-f	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	37	3,61
130-g	TP	LŚW	DB	4	67	0,9	UM	UM PRZ	490	12	1,15

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-p	TW	LŚW	DB	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	35	4	0,26
130-t	TW	LW	OL	6	23	1,2	UM	UM DUŻE	270	19	1,06
131-a	TP	LŚW	DB	4	70	1,0	UM	UM PRZ	2245	53	4,13
131-b	TW	LŚW	ŚW	4	110	0,6	UM	UM PRZ	1250	17	0,25
131-c	TP	LŚW	DB	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1910	38	4,02
131-d	TP	LŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	30	3,95
131-f	TP	OL	OL	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	210	6	0,85
132-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	19	2,73
132-d	CP-P	LMŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM PRZ	170	30	2,27
132A-a	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	1585	53	3,69
134-b	TP	LMŚW	SO	7	105	1,1	PRZ	PRZ UM	2390	31	3,82
134-d	TP	LW	OL	10	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,66
134-f	TP	LMŚW	SO	8	94	1,0	PRZ	PRZ UM	850	12	1,56
134-h	TP	LMŚW	SO	8	94	1,1	PRZ	PRZ UM	1275	19	2,21
134-j	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	130	23	1,64
135-g	TP	LMŚW	SO	6	86	1,0	UM	UM PRZ	315	6	0,73
136-h	TP	LMŚW	SO	7	94	1,0	PRZ	PRZ UM	800	14	1,50
136-j	TP	LMŚW	ŚW	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	450	10	0,90
137-a	TP	LMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM DUŻE	2240	98	7,56
137-c	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1990	27	3,69
137-f	TP	BMŚW	SO	9	101	1,1	PRZ	PRZ UM	1130	15	1,89
137-g	TP	LMŚW	SO	9	69	1,1	PRZ	PRZ UM	1055	21	1,99
139-a	TP	LMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	2420	104	7,64
139-f	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	245	50	3,74
139-h	TP	LMŚW	SO	9	106	1,0	PRZ	PRZ UM	730	10	1,38
140-c	TP	LMŚW	SO	6	100	1,2	PRZ	PRZ UM	2670	40	3,79
140-g	TP	LMŚW	SO	6	84	0,9	PRZ	PRZ UM	430	8	0,92
140-j	CP-P	LMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	30	11	1,60
141-d	TP	LMŚW	SO	10	78	1,1	PRZ	PRZ UM	1810	30	3,42
141-f	TP	BMŚW	SO	7	84	1,1	PRZ	PRZ UM	1865	34	3,26
141-i	TP	BMŚW	SO	7	100	1,1	PRZ	PRZ UM	1650	22	2,55

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
142-a	TP	BMŚW	SO	7	100	1,0	PRZ	PRZ UM	2115	33	3,84
142-c	TP	LMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	3495	78	7,36
142-d	TP	BMŚW	SO	10	81	1,1	PRZ	PRZ UM	1020	16	1,85
142-f	TP	BMŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	660	30	1,67
142-i	TP	BMŚW	SO	7	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1885	28	3,58
142-j	TW	LMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	250	52	4,17
144-b	TP	LŚW	SO	6	105	1,0	PRZ	PRZ UM	6660	74	10,95
144-c	CP-P	OLJ	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	305	23	2,18
144-d	TP	LMŚW	SO	7	105	1,0	PRZ	PRZ UM	6235	79	10,96
146-a	TP	LMŚW	SO	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1260	19	2,16
146-g	TP	LMŚW	SO	9	88	1,0	PRZ	PRZ UM	715	12	1,40
146-h	TP	LMŚW	SO	7	100	1,1	PRZ	PRZ UM	735	11	1,21
146-i	TP	LMŚW	SO	7	86	1,0	PRZ	PRZ UM	440	9	0,94
146-k	TP	LMŚW	SO	8	85	1,2	UM	UM PRZ	1130	18	1,79
147-b	TP	BMŚW	SO	8	88	1,1	UM	UM PRZ	1705	29	3,13
147-c	TP	BMŚW	SO	8	88	1,1	UM	UM PRZ	770	13	1,33
147-d	TP	LMŚW	SO	6	100	1,1	PRZ	PRZ UM	840	12	1,30
147-g	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1380	54	3,97
147-h	TP	BMŚW	SO	6	90	1,1	PRZ	PRZ UM	735	13	1,22
147-i	TP	BMŚW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1535	20	3,08
147-j	CP-P	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	200	32	3,77
148-c	TP	LMŚW	SO	5	73	0,8	PRZ	PRZ UM	810	17	1,84
148-f	TP	LMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	620	12	1,24
149-b	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	2180	43	4,56
149-h	CP-P	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	145	25	3,23
149-i	CP-P	BMŚW	SO	7	13	1,0	UM	UM DUŻE	40	21	2,75
149-k	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	490	16	1,49
150-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	2530	54	6,62
150-b	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	PEŁ	DUŻE	1035	22	2,17
155-a	TP	LW	OL	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	100	2	0,36
155-b	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	1185	26	2,56

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
155-d	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	UM	UM DUŻE	320	38	4,65
155-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	40	3,07
155-h	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	UM	UM DUŻE	1355	41	3,66
156-a	TW	BMŚW	SO	6	35	0,9	PEŁ	DUŻE	720	47	3,82
156-b	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	21	2,61
157-a	TP	BMŚW	SO	6	100	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5075	81	12,35
157-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,5	PRZ	PRZ UM	855	29	5,54
157-c	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1320	50	4,66
158-c	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	360	51	3,99
161-b	CP-P	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	135	23	2,69
162-c	TP	LW	ŚW	5	70	1,1	PRZ	PRZ UM	5750	129	8,48
162-g	CP-P	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	115	19	2,32
164-a	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM DUŻE	975	26	2,98
164-c	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	705	12	1,82
164-d	TP	BMŚW	SO	8	88	0,8	PRZ	PRZ UM	2970	54	7,70
165-a	TP	BMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	2790	98	7,71
165-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	935	17	2,07
165-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2120	49	6,02
166-a	TP	BMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	170	6	0,55
166-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1645	28	3,94
167-a	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	7075	177	17,17
168-b	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1400	31	3,20
168-c	TP	LMŚW	SO	8	90	1,1	PRZ	PRZ UM	1040	18	1,87
168-f	TP	LŚW	SO	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	470	8	0,85
168-g	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	565	10	1,23
168-h	TP	LŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	16	1,83
168-i	TP	BMW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	735	13	1,18
168-j	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1075	24	2,46
168-k	TP	LMŚW	SO	9	85	1,1	PRZ	PRZ UM	695	12	1,28
169-a	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	2210	58	5,77
169-b	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2060	55	5,03

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
169-c	TP	LMŚW	SO	7	90	1,1	UM	UM PRZ	1975	34	3,41
170-a	TP	BMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1560	38	2,83
170-c	TP	BMŚW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1845	28	3,58
171-a	TP	LMŚW	SO	8	85	1,1	UM	UM PRZ	4095	69	7,29
171-b	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	930	21	2,43
171-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	525	43	2,48
171-d	TW	BMŚW	SO	7	22	1,3	UM	UM DUŻE	365	50	3,16
171-f	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	80	20	3,08
171-g	TP	BMŚW	SO	7	90	1,0	PRZ	PRZ UM	2640	47	5,18
172-a	TP	BMŚW	SO	5	100	1,0	PRZ	PRZ UM	4525	66	7,38
172-b	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	3920	82	7,97
172-c	TP	BMŚW	SO	9	100	1,1	UM	UM PRZ	2980	40	4,77
172-d	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	390	8	0,89
173-a	TP	BMŚW	SO	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	3950	79	7,67
173-b	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	470	7	1,05
173-c	TP	BMŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	635	16	1,20
173-f	TP	LMŚW	SO	8	100	1,0	PRZ	PRZ UM	2590	32	4,39
174-f	CP-P	LW	ŚW	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	55	12	1,06
174-g	CP-P	OLJ	OL	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	335	27	2,39
174-h	TP	LW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	530	19	1,15
175-b	TP	BMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	1665	27	3,12
175-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	620	10	1,61
175-d	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	UM	UM DUŻE	1285	20	2,62
176-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1435	25	3,14
178-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1730	33	4,25
178-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	4615	119	13,45
179-a	TP	LŚW	SO	8	88	1,0	UM	UM PRZ	3440	55	6,47
179-b	TP	LMŚW	SO	8	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1220	19	2,26
179-c	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	2960	61	5,90
180-a	TP	LMŚW	ŚW	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1585	41	3,08
180-b	TP	LMŚW	SO	7	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1290	19	2,44

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2795	65	6,74
180-d	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1525	45	4,06
180-f	TP	BMŚW	BRZ	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	790	19	3,24
180-g	TP	LMŚW	SO	6	52	1,0	UM	UM PRZ	520	18	1,25
181-a	TP	BMŚW	SO	8	85	1,1	UM	UM PRZ	4590	87	9,00
181-b	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1910	43	4,60
181-c	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	225	11	0,88
181-d	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	22	2,57
182-a	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	2020	57	5,05
182-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1015	31	3,00
182-c	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1195	49	4,10
182-d	TP	BMŚW	SO	9	93	1,0	PRZ	PRZ UM	940	14	1,80
182-f	TP	BMŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM PRZ	2730	50	5,87
182-g	TP	BMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	1185	60	4,53
183-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	3645	82	8,14
183-b	TP	LMŚW	SO	7	96	1,1	PRZ	PRZ UM	6995	113	11,32
183-c	TP	LMŚW	SO	9	93	1,0	PRZ	PRZ UM	415	6	0,77
184-a	TP	LMŚW	SO	6	100	1,2	PRZ	PRZ UM	2930	52	4,66
184-c	TP	LMŚW	SO	8	84	1,2	PRZ	PRZ UM	2810	46	4,42
184-g	TP	BMW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	525	24	1,26
185-g	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	35	7	1,23
186-b	CP-P	BMŚW	SO	9	13	1,0	LUŻ		30	24	2,61
186-g	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM DUŻE	430	6	0,93
187-b	CP-P	BMŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	10	13	2,30
187-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	225	3	0,53
188-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	880	26	2,61
188-b	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	490	10	1,43
190-f	TP	LMŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM PRZ	980	14	1,99
190-g	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	615	13	1,34
191-c	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1625	34	3,38
192-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	765	11	1,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192-c	TP	BMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM PRZ	1590	38	3,78
193-a	TP	LMŚW	SO	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1930	38	4,11
193-c	TP	LMŚW	SO	6	95	1,2	PRZ	PRZ UM	1330	22	1,97
193-f	TP	BMŚW	SO	4	50	0,7	UM	UM PRZ	665	26	2,51
193-g	TP	LMŚW	ŚW	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	335	12	1,17
194-f	CP-P	BMŚW	SO	6	12	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	15	13	2,48
195-c	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	605	8	1,76
196-d	TP	BMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	3015	59	6,42
197-b	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	5275	136	14,61
197-c	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2320	34	5,35
198-a	TP	BMŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM DUŻE	2000	29	3,61
198-b	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM DUŻE	3080	88	8,06
198-l	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	19	2,45
199-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1295	29	3,38
199-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	695	15	1,82
199-f	TP	LMŚW	SO	9	93	1,0	PRZ	PRZ UM	3355	50	6,57
199-g	TP	LMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1125	19	3,20
199-h	TP	LMŚW	SO	4	48	0,9	UM	UM PRZ	750	25	2,53
199-i	TP	LMŚW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	695	16	1,41
200-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1430	32	3,26
200-b	TP	BMŚW	SO	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	2515	41	5,09
200-c	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	915	18	1,88
200-d	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1315	32	3,59
200-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	30	3,50
201-a	TP	BMŚW	SO	9	95	1,0	PRZ	PRZ UM	3810	54	7,54
201-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	720	21	2,38
201-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	880	21	2,34
201-d	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	1590	41	4,53
201-f	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1395	44	4,13
201-g	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	690	22	2,15
201-h	TP	BMŚW	SO	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	965	16	1,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- nienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-a	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2215	39	4,34
202-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	755	14	1,89
202-c	TP	LMŚW	SO	7	96	1,0	PRZ	PRZ UM	6615	90	11,19
202-f	TP	BMŚW	SO	9	85	1,1	UM	UM PRZ	2935	48	5,12
202-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	835	16	1,86
202-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	610	14	1,59
203-b	TP	BMŚW	SO	8	84	1,0	UM	UM DUŻE	1405	24	2,62
203-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	395	9	0,91
203-d	TP	LMŚW	SO	8	84	0,9	UM	UM DUŻE	1500	23	3,03
203-f	TP	BMŚW	SO	9	84	0,9	UM	UM DUŻE	2415	37	4,87
203-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1440	31	3,37
203-j	TP	BMŚW	SO	5	95	1,0	PRZ	PRZ UM	580	10	1,03
204-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	2750	54	7,11
204-b	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	3010	46	5,82
204-c	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM DUŻE	2065	41	4,95
204-f	TP	BMŚW	SO	9	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	550	9	1,60
205-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2590	64	8,09
205-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1375	41	3,96
205-c	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM DUŻE	2370	70	7,47
205-d	TP	BMŚW	SO	8	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	295	5	0,84
206-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	2710	44	6,66
206-b	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	3650	80	9,68
206-d	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	300	6	0,70
207-a	TP	LMŚW	SO	8	76	0,9	PRZ	PRZ UM	580	12	1,41
207-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	3160	64	7,22
207-c	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	2290	60	5,72
207-d	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,16
207-f	TP	BMŚW	SO	6	95	1,0	UM	UM PRZ	1135	19	2,20
207-h	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	740	11	1,48
208-a	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	875	17	1,86
208-b	TP	BMŚW	SO	8	95	1,1	PRZ	PRZ UM	1800	30	3,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208-c	TP	BMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	3350	100	8,70
208-d	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	1340	47	4,53
208-f	TP	BMŚW	SO	7	95	1,1	PRZ	PRZ UM	1155	19	2,02
209-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1135	22	2,47
209-c	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2060	34	4,23
209-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	760	20	1,93
209-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1050	25	2,59
209-g	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	870	25	2,52
209-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	455	12	1,15
209-j	TP	BMŚW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	255	9	0,72
210-g	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	890	17	1,68
211-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2815	58	6,75
211-g	TP	BMŚW	SO	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	1655	27	2,88
211-h	CP-P	OLJ	OL	6	16	1,0	UM	UM DUŻE	140	17	1,66
212-b	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	4420	78	9,31
212-c	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4375	71	9,46
213-a	TP	BMŚW	SO	8	94	0,8	PRZ	PRZ UM	505	7	1,18
213-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4270	91	12,45
213-c	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	680	10	1,63
214-a	TP	BMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	405	7	0,95
214-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	4720	90	12,19
214-c	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	235	3	0,64
215-a	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1915	59	4,72
215-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	3455	72	7,35
215-c	TP	BMŚW	SO	5	95	1,2	PRZ	PRZ UM	670	10	0,94
216-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	935	18	2,44
216-b	TP	BMŚW	SO	7	95	1,0	PRZ	PRZ UM	915	14	1,55
216-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2060	51	6,32
216-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1430	43	4,74
217-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	710	16	1,94
217-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1520	35	4,15

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
217-c	TP	BMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	1040	37	2,92
217-d	TP	BMŚW	SO	9	88	1,0	UM	UM PRZ	3130	50	6,51
217-f	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2440	36	5,88
218-a	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	5555	82	13,04
218-c	TP	BMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	190	7	0,54
219-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	3380	72	7,73
219-d	TP	OLJ	OL	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	355	11	1,62
219-f	TP	BMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	2070	38	4,40
219-g	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1260	36	3,21
220-b	TP	BMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	2345	64	5,83
220-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	2325	58	7,96
220-d	TP	BMŚW	SO	6	90	0,9	UM	UM DUŻE	370	7	0,78
220-g	TP	BMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	25	3,80
221-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1160	27	2,99
221-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	975	25	3,44
221-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1990	49	6,80
221-d	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	510	15	1,72
221-f	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	880	14	2,24
221-g	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	580	17	1,80
222-a	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	905	31	3,03
222-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	7245	169	16,39
222-c	TW	LMB	BRZ	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	150	15	1,90
222-d	TP	LMB	OL	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	215	5	0,93
222-f	TP	BMŚW	SO	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	2075	37	4,37
222-g	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	410	20	1,61
222-h	TP	LMŚW	MD	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	275	6	0,82
222-k	TP	LMŚW	SO	5	90	0,9	UM	UM DUŻE	870	18	1,94
223-a	TP	LMŚW	SO	9	83	0,8	PRZ	PRZ UM	720	12	1,75
223-b	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1005	20	2,36
223-c	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1270	36	3,63
224-a	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	1190	30	3,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	685	20	2,53
224-c	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	35	3,39
224-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	940	24	2,84
224-f	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	PRZ	PRZ UM	210	6	0,61
224-g	TP	LMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	745	11	1,80
224-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,14
224-i	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	700	10	1,49
225-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	865	17	2,20
225-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	38	4,83
225-c	TP	BMŚW	SO	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	6870	111	13,94
225-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1490	26	3,66
228-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	4015	84	9,87
228-g	TP	BMŚW	SO	7	93	0,9	PRZ	PRZ UM	5010	86	12,34
229-c	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	2375	52	5,83
229-d	TP	LMW	SO	8	97	1,0	UM	UM DUŻE	510	8	1,07
229-f	TP	LMB	OL	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	95	3	0,69
229-g	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	UM	UM DUŻE	5650	84	12,50
230-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	3195	62	7,15
230-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	655	16	2,31
230-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1725	43	5,39
230-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	705	24	2,75
230-f	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	665	9	1,73
231-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	4410	88	10,33
231-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1005	26	2,75
231-c	TP	BMŚW	SO	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	2870	44	6,00
231-d	TP	BMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	32	4,02
231-f	TW	LMŚW	DB	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	35	4	0,38
231-n	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	415	10	1,30
232-a	TP	LMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1135	17	2,71
232-b	TP	LMŚW	SO	8	95	1,0	PRZ	PRZ UM	3305	48	6,34
234-a	TP	BMŚW	SO	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	4850	81	8,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	17	2,57
236-b	TP	LMŚW	SO	8	90	0,8	UM	UM DUŻE	8075	124	18,65
236-f	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	175	2	0,34
236-g	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	UM	UM DUŻE	125	2	0,25
237-a	TP	BMŚW	SO	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	8710	188	20,29
237-b	TP	LMB	OL	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	260	7	1,00
239-f	TW	OL	OL	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	385	24	1,79
239-h	CP-P	OL	OL	7	15	1,0	UM	UM DUŻE	75	9	1,30
241-a	TP	BMŚW	SO	9	105	1,0	PRZ	PRZ UM	3600	46	6,58
241-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	690	19	1,94
241-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1000	21	2,23
241-f	TP	BMŚW	SO	8	88	1,1	UM	UM PRZ	700	11	1,25
242-b	TP	BMŚW	SO	6	88	1,0	UM	UM PRZ	740	14	1,38
243-d	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	495	12	1,05
245-a	CP-P	BMŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	60	16	3,93
245-b	TW	LMB	OL	10	21	1,2	UM	UM DUŻE	85	6	0,61
245-h	TW	OL	OL	10	22	0,8	PRZ	PRZ UM	160	10	1,80
246-f	TP	LŚW	DB	8	84	1,0	UM	UM DUŻE	780	13	1,45
247-i	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM PRZ	2415	91	5,89
247-j	TP	LMŚW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2030	42	5,59
248-b	TP	BMŚW	SO	9	84	0,9	PRZ	PRZ UM	830	13	1,77
249-a	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	3855	56	7,47
249-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	7210	148	16,50
249-f	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	730	16	1,69
251-c	CP-P	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	105	15	2,37
252-c	TW	OL	OL	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	220	8	1,01
252-d	TW	LŚW	ŚW	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	210	18	1,22
252-g	TW	LMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	840	40	3,19
252-i	TW	OL	OL	10	32	0,8	PRZ	PRZ UM	365	15	2,62
253-a	TP	LŚW	ŚW	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	1580	67	4,31
253-b	TW	LMB	ŚW	6	27	1,3	PEŁ	DUŻE	225	22	1,31

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
253-c	TP	LŚW	ŚW	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	1150	72	4,72
253-d	TW	LŚW	DB	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	130	9	0,89
253-g	TP	LŚW	BRZ	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	475	18	1,78
254-b	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	995	41	3,19
255-b	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	770	77	4,23
256-a	CP-P	LMŚW	ŚW	5	19	0,8	PRZ	PRZ UM	20	5	1,80
256-d	TP	BMŚW	ŚW	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	835	31	1,66
257-b	TP	LW	OL	10	44	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,73
257-f	TP	LMŚW	SO	8	38	1,0	PEŁ	DUŻE	735	29	2,54
258-a	CP-P	LMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	180	22	4,03
258-b	TW	LMŚW	DB	8	26	1,2	UM	UM DUŻE	75	8	0,86
258-f	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	795	47	3,39
258-g	TW	OL	OL	9	33	0,8	PRZ	PRZ UM	80	4	0,56
258-h	CP-P	OL	OL	10	17	0,8	PRZ	PRZ UM	45	4	0,62
258-j	CP-P	OL	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	40	3	0,41
259-g	TP	LŚW	ŚW	6	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	51	3,37
259-l	TP	LMŚW	ŚW	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	30	2,72
260-a	TP	LŚW	DB	4	63	0,9	UM	UM PRZ	2640	70	6,99
260-c	TP	OL	OL	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	835	19	2,70
260-d	TP	LŚW	DB	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	545	13	1,54
260-f	TP	LŚW	DB	4	63	0,8	PRZ	PRZ UM	695	19	2,30
261-b	TP	LŚW	DB	7	59	0,8	UM	UM PRZ	865	29	3,04
261-c	TP	OL	OL	9	41	1,1	UM	UM PRZ	3420	111	11,04
261-d	TP	LŚW	DB	3	69	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,30
261-f	TW	LW	SO	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	160	18	0,95
261-g	TP	LŚW	DB	6	62	0,8	UM	UM PRZ	275	8	0,90
261-h	TW	LW	MD	4	34	0,9	UM	UM PRZ	490	22	2,17
261-i	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	315	8	0,89
261-j	TP	LŚW	DB	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	655	16	1,92
262-b	TP	OL	OL	8	58	0,5	PRZ	PRZ UM	655	16	3,22
262-c	TP	LŚW	DB	9	50	0,9	UM	UM PRZ	335	11	1,20

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
262-d	TP	OL	OL	7	52	0,7	UM	UM PRZ	1420	29	4,77
262-f	TP	LŚW	ŚW	5	75	0,8	UM	UM PRZ	8045	180	18,41
262-g	TP	OL	OL	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	0,84
262-h	TP	LW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1360	34	4,36
262-j	TP	OL	OL	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	740	17	2,46
263-b	TW	BMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	470	55	3,69
263-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	275	49	3,68
264-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	1535	53	4,76
264-b	TW	BMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	2255	110	9,32
264-c	TW	BMŚW	SO	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	550	52	3,13
265-a	CP-P	BMŚW	SO	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	20	7	2,00
265-g	TP	BMŚW	SO	7	85	1,1	UM	UM DUŻE	275	5	0,49
265-j	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	1100	17	1,99
266-g	TP	LMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	305	5	0,65
266-h	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	2620	57	6,06
266-k	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	365	6	0,83
266-l	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	205	4	0,48
267-a	TP	LMŚW	SO	9	89	0,9	UM	UM DUŻE	1710	28	3,64
267-b	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	640	15	1,59
267-c	TP	LŚW	DB	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	25	3,39
267-h	CP-P	LŚW	DB	6	18	0,8	PRZ	PRZ UM	5	2	0,75
267-j	CP-P	LŚW	DB	6	18	0,8	PRZ	PRZ UM	5	2	0,89
268-a	TP	LŚW	DB	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	355	9	1,25
268-c	TP	OL	OL	9	50	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,66
268-d	TP	OL	OL	10	44	0,8	UM	UM PRZ	630	17	3,51
269-a	TP	OL	OL	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	665	15	2,77
269-c	TP	OL	OL	8	52	0,7	UM	UM PRZ	400	9	1,50
269-d	TP	LW	DB	6	62	0,7	UM	UM PRZ	315	9	0,98
269-f	TP	OL	OL	7	50	1,0	UM	UM PRZ	385	12	1,13
269-h	TP	LŚW	SO	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	0,85
270-b	TP	OL	OL	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	345	7	1,53

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
271-a	TP	BMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	2195	79	7,17
271-b	TW	LMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	1385	69	5,97
271-c	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	680	38	2,93
271-d	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	225	36	2,80
272-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	2250	67	7,45
272-b	TP	BMŚW	SO	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	1260	52	4,04
272-c	TW	BMŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	565	28	2,33
272-d	TW	BMŚW	SO	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	750	53	3,02
272-f	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	UM	UM DUŻE	330	42	2,36
274-a	TP	BMŚW	SO	8	100	0,9	UM	UM DUŻE	3995	57	7,68
274-b	CP-P	LMŚW	SO	3	16	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	60	17	2,98
274-c	TP	OL	OL	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	505	11	2,56
274-g	TP	BMŚW	SO	8	84	0,8	PRZ	PRZ UM	2350	39	5,25
274-h	TP	BMŚW	SO	9	74	0,9	UM	UM DUŻE	1060	18	2,41
275-d	TP	BMŚW	SO	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	0,77
275-g	TW	OLJ	OL	10	21	1,1	UM	UM DUŻE	145	10	1,15
275-i	TP	OL	OL	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	260	7	1,15
275-l	TP	LMŚW	SO	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	445	7	0,99
275-m	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	265	4	0,63
275-r	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	34	4,62
275-s	TP	LMŚW	SO	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	1,10
276-b	TP	LMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	465	9	1,15
276-d	TP	LŚW	SO	6	88	0,8	PRZ	PRZ UM	320	5	0,81
277-a	TW	OL	OL	6	27	1,4	UM	UM DUŻE	1095	62	3,81
277-c	TW	OL	OL	8	25	1,4	UM	UM DUŻE	755	38	2,91
277-d	TW	LŚW	SO	3	23	1,3	UM	UM PRZ	165	19	1,07
277-f	CP-P	LŚW	SO	3	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	130	27	2,16
277-g	CP-P	BMŚW	SO	4	16	1,0	UM	UM DUŻE	240	23	2,50
278-a	TP	OL	OL	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	1065	40	3,98
278-b	TW	LMW	DB	3	28	1,4	UM	UM DUŻE	945	61	3,76
278-c	TW	LMŚW	DB	4	23	1,3	PEŁ	B DUŻE	450	55	3,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-f	CP-P	LMW	SO	3	18	0,8	UM	UM DUŻE	170	16	2,45
279-a	TP	LW	DB	4	38	0,9	UM	UM PRZ	330	15	1,51
279-b	TP	OL	OL	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	1250	41	3,74
279-c	CP-P	LMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	775	114	7,94
279-d	TW	OL	OL	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	655	30	3,40
279-f	TW	LMW	SO	3	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	610	47	2,49
279-g	TW	OL	OL	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	885	72	5,36
279-i	TW	LMW	DB	3	27	1,3	UM	UM PRZ	85	8	0,64
279A-j	TP	OL	OL	10	60	0,7	UM	UM PRZ	400	6	1,09
280-a	TP	LMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	1005	36	3,51
280-b	TW	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	900	42	3,58
280-c	TP	BMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1925	40	4,44
280-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	PEŁ	DUŻE	590	62	3,75
280-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	390	8	1,12
281-a	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	505	26	2,22
281-b	TW	BMŚW	SO	8	29	1,2	UM	UM DUŻE	415	29	1,86
281-f	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	140	2	0,36
281-i	TW	BMŚW	SO	9	22	1,3	UM	UM DUŻE	250	34	1,87
282-d	TP	BMŚW	SO	6	80	1,2	UM	UM DUŻE	845	15	1,42
282-g	TP	LMŚW	SO	6	67	0,7	UM	UM DUŻE	870	20	2,58
283-a	TP	BMŚW	SO	7	100	1,0	UM	UM DUŻE	3140	47	5,35
284-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	475	7	1,06
284-c	TP	BMŚW	SO	6	97	0,9	UM	UM DUŻE	1605	27	3,18
284-f	TP	LMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	19	2,47
284-g	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	1880	30	4,02
284-i	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	740	11	1,74
285-a	TP	LMŚW	SO	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	2660	41	4,82
285-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2590	48	5,49
285-g	TP	BMŚW	SO	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	990	17	2,02
286-d	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	20	2,32
287-a	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	13	1,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287-b	TP	LMŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	49	5,00
287-c	TP	OL	OL	5	44	0,9	UM	UM PRZ	1405	51	5,30
287-d	TP	LMŚW	ŚW	5	44	0,9	UM	UM PRZ	180	9	0,59
287-f	TP	LMŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM PRZ	270	13	1,07
287-h	TW	OL	OL	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	635	22	2,46
287-i	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	200	21	2,38
288-a	TP	LMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM PRZ	2215	93	7,71
288-c	TP	BMŚW	SO	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	41	3,43
288-d	CP-P	BMŚW	SO	7	23	1,5	PEŁ	B DUŻE	500	57	2,54
288-i	TP	LMŚW	ŚW	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,65
288-j	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	1,28
288-m	CP-P	LMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	200	38	2,69
289-c	TP	BMŚW	SO	6	108	0,9	UM	UM DUŻE	1445	20	2,66
289-d	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	430	8	0,97
289-h	TP	BMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	2370	29	3,70
290-c	CP-P	LMŚW	SO	6	16	1,0	PRZ	PRZ UM	35	11	1,58
290-d	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM DUŻE	610	16	1,76
290-g	TP	LŚW	SO	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,05
290-h	TP	BMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	3540	54	6,68
290-i	TP	BMŚW	SO	8	61	1,1	UM	UM DUŻE	585	14	1,49
290-j	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	UM	UM DUŻE	1005	15	1,90
291-c	TP	LMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	28	3,52
291-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	3445	78	8,49
291-g	TW	LMŚW	ŚW	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	185	16	1,08
291-j	TW	LW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	120	5	0,64
292-a	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	785	21	2,00
292-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	23	3,21
292-g	TP	BMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	645	13	1,37
293-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	915	25	2,63
294-a	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	2780	74	7,16
295-c	TP	BMW	ŚW	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	670	16	1,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-b	TP	LMŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	23	2,87
298-d	TP	LMŚW	SO	4	62	0,7	PRZ	PRZ UM	275	8	1,04
298-h	TP	BMŚW	SO	6	88	0,7	PRZ	PRZ UM	345	6	0,93
299-b	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	210	6	0,65
299-c	TP	BMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	23	2,75
299-f	TP	LMŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2075	73	5,68
299-h	TP	BMŚW	SO	8	74	0,7	PRZ	PRZ UM	535	11	1,54
300-d	TP	BMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	4095	70	9,08
301-d	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2335	35	5,39
302-b	TP	LMŚW	SO	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	6550	105	13,00
303-b	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	UM	UM DUŻE	280	33	4,68
304-c	TP	BMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	470	7	1,24
305-b	TP	LMŚW	SO	4	84	0,7	PRZ	PRZ UM	2070	39	5,17
305-f	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	340	10	0,96
306-d	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	4605	85	11,96
307-a	TP	BMŚW	SO	7	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	34	3,98
307-b	TP	BMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2935	62	7,64
307-g	CP-P	LMW	OL	4	44	0,7	UM	UM PRZ	135	7	0,68
307-g	TP	LMW	OL	4	44	0,7	UM	UM PRZ	135	7	0,68
308-a	CP-P	BMW	SO	5	19	0,8	UM	UM DUŻE	50	5	0,65
308-b	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1860	27	4,29
308-i	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	7	0,96
309-d	TW	LMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	155	9	0,71
309-g	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	245	8	0,76
310-a	CP-P	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	5	12	3,68
310-c	TP	BMŚW	SO	9	82	0,8	PRZ	PRZ UM	3860	62	8,66
310-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1425	28	3,54
311-a	TP	BMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	3510	60	7,85
311-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	325	8	1,09
311-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1250	25	2,82
311-f	TP	BMŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	810	17	2,10

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311-h	TP	LMŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	890	16	1,83
311-i	TP	BMW	SO	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	400	9	1,12
312-g	TP	LŚW	SO	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	400	6	0,99
312-h	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	25	3,44
312-i	TP	BMŚW	SO	6	100	0,9	PRZ	PRZ UM	615	10	1,31
312-j	TP	LMŚW	SO	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1120	19	2,42
313-b	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1115	25	3,22
314-b	TP	BMŚW	SO	4	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	305	7	0,92
314-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	865	25	2,59
314-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1865	39	5,65
314-g	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	1665	42	4,52
314-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	25	3,74
314-j	TW	BMŚW	SO	9	24	1,5	UM	UM DUŻE	475	48	2,39
315-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2405	37	5,64
315-b	TP	BMŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	610	11	1,65
315-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	875	14	2,19
315-d	TP	BMŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	165	7	0,51
315-f	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	295	8	0,92
315-g	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	1,94
315-h	TP	LMŚW	SO	4	68	0,9	PRZ	PRZ UM	625	16	1,53
315-i	TP	LMŚW	SO	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	660	10	1,78
315-j	TP	LŚW	SO	7	67	1,0	PRZ	PRZ UM	515	12	1,21
316-a	TP	LŚW	ŚW	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	375	12	0,95
316-c	TP	LŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	580	21	1,54
316-g	CP-P	LW	OL	4	21	1,2	UM	UM DUŻE	235	26	1,66
317-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	490	9	1,18
317-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	920	18	2,29
318-a	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3820	73	9,16
318-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	865	20	2,53
318-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	960	21	2,70
318-f	CP-P	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	17	1,30

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
319-a	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	705	13	1,73
319-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	985	24	2,88
319-c	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1850	32	4,10
319-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	665	14	1,60
319-f	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	510	28	2,28
319-g	TP	LŚW	SO	2	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2235	48	7,52
319-h	TW	LMŚW	SO	6	23	1,5	UM	UM DUŻE	285	32	1,62
320-b	CP-P	BMŚW	SO	5	20	0,8	UM	UM PRZ	60	9	0,86
320-c	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	38	4,34
320-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	505	11	1,51
321-a	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	3790	64	10,08
321-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1765	38	4,67
321-d	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	340	19	1,48
321-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	900	43	3,49
321-g	TP	BMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM PRZ	395	12	1,43
322-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	960	15	2,40
322-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2250	45	5,80
322-c	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	23	3,45
322-d	TP	BMŚW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	80	6	0,43
322-f	TW	BMŚW	SO	6	24	1,5	PEŁ	B DUŻE	165	19	0,97
322-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	1450	40	4,43
322-i	TP	LMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	485	9	1,34
322-j	TW	LMŚW	SO	5	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	235	29	1,59
323-b	TW	LMŚW	SO	5	24	1,5	UM	UM DUŻE	340	40	2,19
323-f	CP-P	LMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	145	29	1,79
323-g	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	755	19	2,02
323-h	CP-P	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	25	1,92
323-i	TP	BMŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	375	6	1,09
324-a	TP	BMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	26	4,07
324-d	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1635	32	4,97
325-g	TW	LŚW	DB	3	23	1,5	PEŁ	B DUŻE	590	74	4,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrze- nienie	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
325-i	CP-P	LŚW	DB	6	22	1,5	UM	UM DUŻE	35	6	0,49
326-a	TP	LŚW	DB	7	39	0,8	UM	UM PRZ	325	14	1,75
326-b	TP	LŚW	DB	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	645	20	2,06
326-d	TW	OL	OL	5	25	0,6	PRZ	PRZ UM	150	12	1,09
326-f	CP-P	LŚW	ŚW	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	13	1,94
327-a	TW	LŚW	DB	7	35	0,8	UM	UM PRZ	120	7	0,83
327-d	TW	LŚW	ŚW	6	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	11	0,12
328-a	CP-P	LŚW	ŚW	4	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	17	3,23
328-b	TW	LŚW	DB	3	25	1,5	UM	UM DUŻE	2135	190	11,55
328-c	CP-P	OL	OL	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	170	19	2,25
328A-c	TW	LŚW	ŚW	4	16	1,1	PEŁ	DUŻE	230	43	3,00
328A-d	CP-P	OL	OL	5	20	0,7	PRZ	PRZ UM	80	8	1,13
329A-a	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2130	69	7,56
329A-b	TP	LMW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	830	24	2,83
329A-c	TP	LŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1410	43	4,73
330-a	CP-P	LŚW	OL	4	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	30	4	0,60
330-b	TP	LŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	3520	105	11,66
330-c	TP	OL	OL	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	665	14	1,92
330-f	CP-P	LŚW	OL	3	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	9	1,22
332-a	TP	LŚW	DB	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2235	43	6,18
332-b	CP-P	LŚW	ŚW	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	720	67	9,63
332-f	CP-P	LŚW	ŚW	4	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	435	43	7,27
332A-d	CP-P	OL	OL	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	195	19	1,59
332A-f	TW	LŚW	DB	4	25	1,4	UM	UM DUŻE	305	28	1,60
332A-h	TW	LŚW	DB	7	25	1,4	UM	UM DUŻE	180	15	1,01
332B-b	TP	LŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	515	9	1,17
332B-d	CP-P	LŚW	BRZ	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	420	41	4,35
332B-g	CP-P	OL	OL	5	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	13	1,36

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Szczebra

Obręb ROSPUDA (01-27-1)

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny piazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 1-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												1,82					
11- 1-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				1,24													1,24
11- 1-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 102						0,19											
11- 1-h	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	3,41																3,41
11- 2-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100			3,15														3,15
11- 2-i	LW OL GB DB	D-STAN 8 OS 48			0,24														0,24
11- 2-r	LW OL GB DB	D-STAN 5 DB 12												0,14					
11- 3-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													2,68				
11- 3-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6												2,54					
11- 3-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6												3,22					
11- 3-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 120			3,55														3,55
11- 3-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												1,30					
11- 4-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,75																1,75
11- 4-k	LMW SO ŚW	ZRĄB	0,86																0,86
11- 6-a	LW OL GB DB	D-STAN 5 BRZ 55				0,16								0,05					0,16
11- 6-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 97				1,33								0,70					1,33
11- 6-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 85				1,83													1,83
11- 7-h	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 100				1,51													1,51
11- 8-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												2,37					
11- 8-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										3,12	3,12						
11- 8-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 100			3,40														3,40
11- 9-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 4										0,85	0,85						

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
11- 9-g	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 85				0,38												0,38
11- 9-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 10												1,82				
11- 9-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 5										2,99	2,99					
11- 9-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 100				1,00												1,00
11- 9-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 85				0,68												0,68
11- 11-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 18														2,23		
11- 11-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 15												2,96				
11- 11-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 99				2,57												2,57
11- 11-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 18														1,77		
11- 12-a	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 10												3,16				
11- 13-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 4											4,97					
11- 16-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14												1,91				
11- 16-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 16														2,77		
11- 16-h	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 OL 14												0,98				
11- 17-b	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 98				0,87								1,10				0,87
11- 17-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 19												2,64				
11- 17-g	OL OL	D-STAN 9 OL 95				0,45												0,45
11- 17-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				0,51												0,51
11- 18-f	OL OL	D-STAN 10 OL 18														1,42		
11- 18-i	LW OL GB DB	D-STAN 5 ŚW 18														1,37		
11- 18-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 85				0,72												0,72
11- 19-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 104				3,79								1,49				3,79
11- 19-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				2,15												2,15
11- 20-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 110				2,50								1,87				2,50
11- 21-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 10				1,05								0,69				1,05
11- 21-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 80				0,96												0,96

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
11- 22-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 95				1,71												1,71
11- 22-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 16												3,23				
11- 23-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 90				2,24								0,92				2,24
11- 24-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 11												1,32				
11- 24-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 90				2,94								1,58				2,94
11- 25-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 68												0,40				
11- 26-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 16												5,57				
11- 26-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 110				1,79												1,79
11- 27-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 110				0,68								0,68				0,68
11- 27-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 110				1,94								0,21				1,94
11- 27-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 110				1,26								1,28				1,26
11- 28-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 113				2,22								2,61				2,22
11- 28-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 113				1,79												1,79
11- 28-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 19												1,58				
11- 28-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 113				0,53												0,53
11- 29-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 104				1,09								0,58				1,09
11- 29-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 17												2,55				
11- 29-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 104				1,60								1,68				1,60
11- 29-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 104				0,93												0,93
11- 29-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 104				0,41												0,41
11- 30-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 19												2,61				
11- 31-c	OL OL	D-STAN 9 OL 19												0,98				
11- 31-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 ŚW 95				1,00								0,68				1,00
11- 31-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 125				1,20								0,50				1,20
11- 33-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 20													3,82			
11- 33-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 5												4,80				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 33-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 130				4,90												4,90
11- 33-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 16												2,70				
11- 33-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 130				1,36												1,36
11- 34-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 19													3,70			
11- 34-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 14												1,81				
11- 34-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 120				1,12								1,10				1,12
11- 34-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 125				3,50								1,86				3,50
11- 34-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 125				1,91												1,91
11- 34-j	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 14												0,91				
11- 35-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 15												1,90				
11- 35-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 110				2,16								1,68				2,16
11- 35-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 110				0,32												0,32
11- 35-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14												4,53				
11- 35-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 110				0,87												0,87
11- 35-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 110				0,20												0,20
11- 36-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 18													1,35			
11- 36-h	LW OL GB DB	D-STAN 4 ŚW 85				1,19								2,32				1,19
11- 36-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 16												2,24				
11- 37-j	OL OL	D-STAN 8 OL 17													1,70			
11- 38-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 16												0,62				
11- 38A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 16												2,40				
11- 38A-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 11				2,99								2,01				2,99
11- 38A-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 107				3,58								1,46				3,58
11- 38A-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 107				1,86												1,86
11- 39-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 15												2,65				
11- 40-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 130				0,44								0,42				0,44

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 40-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 130				0,48								0,48				0,48
11- 40-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 103				0,59								0,42				0,59
11- 40-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 103				1,79								2,09				1,79
11- 40-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 85				0,71								1,08				0,71
11- 41-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 17													0,75			
11- 41-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 19													1,99			
11- 41-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 17													2,98			
11- 41-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 104				2,40								2,28				2,40
11- 41-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 86												0,29				
11- 42-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 95				1,90								0,98				1,90
11- 43-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 55						0,09										
11- 43-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 8												0,88				
11- 43-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 15												2,00				
11- 43-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 8												0,41				
11- 44-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18												2,33				
11- 44-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 73						0,14										
11- 44-f	OL OL	D-STAN 6 OL 105				0,51												0,51
11- 44-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 11												1,55				
11- 44-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 14												1,43				
11- 44-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 11				2,20								1,16				2,20
11- 44-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 105				2,57								1,18				2,57
12- 45-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,04								1,62				1,04
12- 48-a	LŚW GB DB	D-STAN 5 BRZ 84				0,99								1,39				0,99
12- 48-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				4,60												4,60
11- 50-a	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 71				0,95								0,54				0,95
11- 50-c	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 18												2,36				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
11- 50-f	OL OL	D-STAN 6 OL 10												0,60				
11- 50-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 14												2,05				
11- 50-h	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 105				1,97								2,04				1,97
11- 50-i	LŚW GB DB	D-STAN 8 BRZ 71				0,68							0,46					0,68
11- 50-j	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 105				2,40												2,40
11- 51-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				3,46												3,46
11- 51-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 14												1,60				
11- 52-b	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 3											2,15					
11- 52-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													2,84			
11- 52-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 100				0,33							0,23					0,33
11- 52-k	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 100				0,59							0,64					0,59
11- 55-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,59				
11- 55-b	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 12												3,03				
11- 55-c	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 125				2,57							1,32					2,57
11- 55-d	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 125				1,27												1,27
11- 55-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				0,99												0,99
11- 56-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													3,55			
11- 56-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,81				
11- 56-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												2,09				
11- 56-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,47	1,47					
11- 57-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99						0,19										
11- 57-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 135				1,11												1,11
11- 57-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				1,47												1,47
11- 57-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 11				1,88								1,15				1,88
11- 58-a	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 135				0,60												0,60
11- 59-d	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 105				2,99												2,99

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
11- 59-f	LŚW GB DB	D-STAN 2 ŚW 5												2,78				
11- 59-g	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 105				5,30												5,30
11- 60-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				2,04												2,04
11- 61-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													1,65			
11- 61-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										3,21	3,21					
11- 61-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				0,58												0,58
11- 61-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 135				0,22												0,22
11- 61-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												3,75				
11- 61-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,25							0,88					1,25
11- 61-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				0,64												0,64
11- 62-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 11				1,75								0,93				1,75
11- 62-b	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 140				1,98							0,98					1,98
11- 62-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				2,19								0,90				2,19
11- 62-f	LŚW GB DB	D-STAN 7 ŚW 100				1,71								0,78				1,71
10- 63-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 100				1,40								2,25				1,40
10- 64-a	OL OL	D-STAN 7 OL 12												1,04				
10- 64-p	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 21						0,13										
10- 65-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 85												0,72				
10- 65-m	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 85				0,25												0,25
10- 65-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				0,42												0,42
10- 66-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 95												0,23				
10- 67-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 125				1,39												1,39
10- 67-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 17												3,30				
10- 67-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 12												4,42				
10- 68-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 100				0,78							0,47					0,78
10- 68-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 OL 100				1,29							0,52					1,29

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 68-h	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB 86												0,12				
10- 68-i	OL OL	D-STAN 10 OL 4											0,94					
10- 68-j	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 17												0,67				
10- 68-k	OL OL	D-STAN 7 OL 80				0,26												0,26
10- 69-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 11												0,59				
10- 70-a	OL OL	D-STAN 8 OL 18													1,21			
10- 70-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				1,42												1,42
10- 70-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 65												0,33				
10- 70-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				0,76												0,76
10- 70-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 OL 96				1,17							1,63					1,17
10- 70-p	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 16												3,05				
10- 71-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 95				1,90		0,12										1,90
10- 71-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 95				1,66								1,55				1,66
10- 72-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 85				0,31												0,31
10- 72-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,28												0,28
10- 72-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 105				2,26												2,26
10- 72-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 6												3,69				
10- 72-m	OL OL	D-STAN 3 OL 85				0,23												0,23
10- 72-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 100				0,56												0,56
10- 73-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 9												1,20				
10- 73-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13												4,30				
10- 73-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,78												0,78
10- 74-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 21													1,12			
10- 74-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 95				1,63							1,62					1,63
10- 75-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 75												0,15				
10- 75-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 14												3,73				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 75-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 21													1,09			
10- 76-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 70						0,31										
10- 76-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 17												1,02				
10- 76-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 90				0,46												0,46
10- 77-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 101				1,19												1,19
10- 78-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 76				2,56												2,56
10- 78-g	LŚW GB DB	D-STAN 8 ŚW 89				0,38												0,38
10- 79-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 17												2,45				
10- 79-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 8												1,12				
10- 79-k	LW GB OL DB	D-STAN 4 DB 12												1,30				
10- 79-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18												1,39				
10- 79-w	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 17												0,81				
10- 80-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 115				2,52								2,99				2,52
10- 81-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 9												3,89				
10- 81-d	OL OL	D-STAN 9 OL 7												0,59				
10- 81-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 100				0,68							0,83					0,68
10- 82-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 80						0,10										
10- 82-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 100				0,67							0,48					0,67
10- 82-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 80						0,11										
10- 83-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				1,94												1,94
10- 83-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 80												1,95				
10- 83-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 4										1,26	1,26					
10- 83-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				1,22												1,22
10- 84-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 120				2,90								1,87				2,90
10- 84-h	LW OL GB DB	D-STAN 7 DB 18												0,59				
10- 84-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 14												3,61				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 85-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 17												0,55				
10- 85-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 113				0,62								0,70				0,62
10- 85-h	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 113				2,41												2,41
10- 85-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 17												0,63				
10- 86-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 110				0,20												0,20
10- 86-h	OL OL	D-STAN 9 OL 16													0,75			
10- 87-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 110				0,90								0,49				0,90
10- 88-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 120				0,50												0,50
10- 88-f	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 18												0,80				
10- 89-a	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 12												1,05				
10- 89-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5										0,43	0,43					
10- 90-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 110				1,73							2,10					1,73
10- 90-d	LW OL GB DB	D-STAN 6 SO 110				0,66												0,66
10- 91-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 115				0,94												0,94
10- 91-d	LŚW GB DB	D-STAN 5 SO 115				1,76							0,78					1,76
10- 91-g	LW OL GB DB	D-STAN 5 SO 110				0,28												0,28
10- 91-h	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 12												0,73				
10- 91-i	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 110				0,93							1,06					0,93
10- 92-d	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 5										0,60	0,60					
10- 92-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 17												1,43				
10- 93-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 110				1,45								1,46				1,45
10- 93-j	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 11												0,46				
10- 94-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 16												0,56				
10- 94-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 95												0,33				
10- 94-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 16												1,65				
10- 95-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18												4,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 95-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,99												0,99
10- 95-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 16												0,66				
10- 96-f	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 100				1,14							1,91					1,14
10- 97-b	LW GB OL DB	D-STAN 10 OL 15												0,53				
10- 97-x	OL OL	D-STAN 9 OL 17													1,08			
10- 98-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 95				2,55												2,55
10- 98-p	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 95				1,09							1,20					1,09
10- 100-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 22													2,93			
10- 100-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 81				1,44								1,44				1,44
10- 100-j	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 89				0,98								1,01				0,98
10- 101-i	OL OL	D-STAN 6 OL 19													0,94			
10- 101-l	LŚW GB DB	D-STAN 8 ŚW 18												0,28				
10- 101-n	LŚW GB DB	D-STAN 10 ŚW 18												0,14				
10- 102-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 84				1,77								0,35				1,77
10- 102-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 84				2,47								2,41				2,47
10- 102-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 84				1,07								0,51				1,07
10- 102A-a	LW GB OL DB	D-STAN 3 DB 9												1,02				
10- 103-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 105				3,14								1,37				3,14
10- 103-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 86				3,19							1,79	0,54				3,19
10- 104-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 72				2,05												2,05
10- 104-b	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 72												0,48				
10- 105-b	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 21													4,25			
10- 105-c	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 73				2,68												2,68
10- 105-d	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 14												3,03				
10- 106-a	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 72						0,11										
10- 106-c	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB 11												0,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 107-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 100				1,86								1,00				1,86
10- 108-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 100				2,48								1,03				2,48
10- 108-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 70						0,20										
10- 109-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 15												2,50				
10- 109-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 100				0,65												0,65
10- 109-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 115				1,96								0,97				1,96
10- 110-f	OL OL	D-STAN 6 OL 75				0,55												0,55
10- 110-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 75				0,39												0,39
10- 110-i	LW OL GB DB	D-STAN 4 DB 18													3,91			
10- 111-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 MD 100				0,37												0,37
10- 111-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 17												0,67				
10- 111-g	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 110				1,26							0,58					1,26
10- 112-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14												4,50				
10- 112-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 130				0,71												0,71
10- 112-g	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 17													2,22			
10- 112-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 14												3,05				
10- 113-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 115				1,32							0,84					1,32
10- 113-g	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 12												0,84				
10- 113-l	LW GB OL DB	D-STAN 7 DB 14												1,42				
10- 114-a	OL OL	D-STAN 10 OL 4											1,37					
10- 114-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 25												2,40				
10- 114-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 5										0,80	0,80					
10- 114-k	LW OL GB DB	D-STAN 3 DB 35												0,91				
10- 115-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18												2,06				
10- 116-a	LW OL GB DB	D-STAN 5 OL 17												3,43				
10- 116-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				0,50												0,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 116-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 OL 14												2,68				
10- 116-i	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 100				0,26												0,26
10- 117-a	LW GB OL DB	D-STAN 3 OL 120				1,22								0,55				1,22
10- 117-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 68												0,26				
10- 117-i	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 68				0,39												0,39
10- 118-d	OL OL	D-STAN 7 OL 9												1,29				
10- 120-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 100				2,04								2,16				2,04
10- 120-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 60												0,22				
10- 120-d	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 100				0,22							0,35					0,22
10- 122-d	LW GB OL DB	D-STAN 9 OL 15													1,25			
10- 123-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 90				1,28								1,28				1,28
10- 123-d	OL OL	D-STAN 10 OL 15													0,64			
10- 123-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,34												0,34
10- 123-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 70						0,10										
10- 124-c	OL OL	D-STAN 4 OL 90				0,26												0,26
10- 124-d	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,34												0,34
10- 124-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 90				0,31												0,31
10- 126-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				1,16												1,16
10- 126-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 70						0,17										
10- 128-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 85				0,81								0,36				0,81
10- 130-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 85												0,13				
10- 130-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 OL 14												2,45				
10- 130-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 85				0,33												0,33
10- 130-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 60												0,12				
10- 130-t	LW OL GB DB	D-STAN 6 OL 23						0,24										
10- 131-a	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 70						0,11										

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
10- 131-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 110				1,72							0,91					1,72
10- 131-g	OL OL	D-STAN 8 OL 85				0,25												0,25
12- 132-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				3,46												3,46
12- 132-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 20													2,27			
12- 132-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14												0,78				
12- 132A-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 53												0,32				
12- 132A-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 138			6,69													6,69
12- 132A-f	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	1,69															1,69
12- 132A-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 12												0,57				
12- 132A-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												1,49				
12- 132A-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												0,53				
12- 132A-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												1,51				
12- 133-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												2,02				
12- 133-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 16												0,96				
12- 133-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												2,89				
12- 133-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 143				0,71												0,71
12- 133-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										1,96	1,96					
12- 134-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 145				1,18												1,18
12- 134-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												2,62				
12- 134-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										2,68	2,68					
12- 135-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										2,81	2,81					
12- 135-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140				2,69												2,69
12- 135-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 10										0,47	0,47					
12- 135-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 12												2,39				
12- 136-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150				1,97												1,97
12- 136-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5										1,14	1,14					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
12- 136-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 5										0,30	0,30					
12- 136-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150				0,62												0,62
12- 137-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 145				0,35												0,35
12- 137-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 6										0,50	0,50					
12- 137-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 17													1,19			
12- 137-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 12													2,90			
12- 137-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										3,20	3,20					
12- 137-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 195				0,76												0,76
14- 139-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 4										0,69	0,69					
14- 139-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106			3,93													3,93
14- 139-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										1,95	1,95					
14- 139-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													2,67			
12- 140-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 145				2,07									0,36			2,07
12- 140-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 13													0,50			
12- 140-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													3,43			
12- 140-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 18														1,60		
12- 141-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										1,99	1,99					
12- 141-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,85													3,85
12- 141-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 145			2,34													2,34
12- 142-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 150				1,66												1,66
12- 142-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150				0,77												0,77
12- 142-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													1,54			
12- 142-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													2,13			
12- 142-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,62	1,62					
14- 144-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 80				0,79												0,79
14- 144-c	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19														2,18		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
14- 144-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				2,32								0,88				2,32
14- 145-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100			2,45													2,45
14- 145-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100			0,80													0,80
12- 146-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95												0,25				
12- 147-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,33				
12- 147-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19													3,77			
12- 148-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150				0,46												0,46
12- 148-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150			3,39													3,39
12- 148-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												1,44				
12- 148-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,66	3,66					
12- 148-j	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	3,31															3,31
15- 149-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,20				
15- 149-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,00															3,00
15- 149-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 135			2,30													2,30
15- 149-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19													3,23			
15- 149-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,75			
15- 150-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,25				
15- 150-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,84	3,84					
15- 150-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 135			7,60													7,60
14- 151-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 113				1,31												1,31
14- 151-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 112			1,61													1,61
14- 151-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 112			0,63													0,63
14- 151-d	LW OL GB DB	D-STAN 5 SO 113				0,32												0,32
14- 151-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 113				0,30												0,30
14- 152-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110			4,96													4,96
14- 152-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,18				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
12- 153-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105			2,37													2,37
12- 153-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												2,57				
12- 154-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 150				0,77												0,77
12- 154-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												1,20				
15- 155-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													4,65			
15- 155-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,30				
15- 155-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,69				
15- 155-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,73	2,73					
15- 156-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,61			
15- 156-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,40				
15- 156-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,00	3,00					
15- 156-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 140			0,51													0,51
15- 156-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105			2,29													2,29
15- 156-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,53															2,53
14- 158-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140			1,59													1,59
14- 158-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 130			0,98													0,98
14- 158-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,26				
14- 158-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11												0,37				
14- 158-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												1,76				
14- 158-h	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	1,54															1,54
14- 158-i	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	0,93															0,93
14- 159-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120			2,04													2,04
14- 159-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 130			2,28													2,28
14- 159-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,16				
14- 159-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												0,96				
14- 159-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,13	1,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 159-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										0,94	0,94					
14- 160-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 125			2,43													2,43
14- 160-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,57				
14- 160-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,19				
14- 160-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,47				
14- 160-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,30															2,30
14- 161-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 125			3,98													3,98
14- 161-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,69			
14- 161-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,22				
14- 161-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,46				
14- 161-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,31					
14- 162-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,29				
14- 162-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 125				2,06												2,06
14- 162-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,32			
14- 162-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,06				
14- 162-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 8											0,69					
15- 164-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 110			1,65													1,65
14- 168-a	LW OL GB DB	D-STAN 10 OL 18												1,28				
14- 168-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 85												0,33				
14- 170-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 205				1,08												1,08
14- 170-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 205				2,91								1,45				2,91
14- 171-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													3,08			
14- 171-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												2,07				
14- 174-f	LW OL GB DB	D-STAN 6 ŚW 20													1,06			
14- 174-g	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 19													2,39			
15- 176-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,59				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
15- 176-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100			3,46													3,46
15- 177-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,10				
15- 177-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,86													2,86
14- 184-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,00			
14- 184-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 15													1,35			
15- 185-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115			1,02										0,11			1,02
15- 185-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7													2,45			
15- 185-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,84	2,84					
15- 185-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17														1,23		
15- 185-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 103			2,00													2,00
15- 186-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 13														2,61		
15- 186-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8													2,11			
15- 186-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,47	2,47					
15- 186-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 126			3,54													3,54
15- 187-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16														2,30		
15- 187-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11													2,77			
15- 187-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										1,78	1,78					
15- 187-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130			2,05													2,05
15- 188-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 125			6,77													6,77
14- 190-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100			3,90										0,21			3,90
14- 190-b	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	3,34															3,34
14- 190-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													3,28			
14- 190-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7													1,91			
14- 191-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10													1,46			
14- 191-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 95			2,92													2,92
14- 191-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 15													3,14			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
14- 192-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			2,85													2,85
14- 192-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,63				
14- 192-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,88	2,88					
14- 192-g	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	2,95															2,95
14- 193-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 95			3,57													3,57
15- 194-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 130			3,29													3,29
15- 194-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 130				1,07								1,70				1,07
15- 194-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,49				
15- 194-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12													2,48			
15- 194-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,53	2,53					
15- 195-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95			1,13													1,13
15- 195-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130			1,86													1,86
15- 196-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,64				
15- 196-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,02	3,02					
15- 196-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 130			6,02													6,02
15- 196-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7												0,74				
15- 198-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												3,34				
15- 198-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,45			
14- 200-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 51												0,03				
14- 202-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 105				0,67								1,05				0,67
14- 210-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,76													2,76
14- 210-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,04				
14- 210-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 125			2,49													2,49
14- 210-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,49															2,49
15- 211-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 90						0,23										
15- 211-h	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 16													1,66			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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 złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 212-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85												0,05				
15- 212-d	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 95				0,28												0,28
15- 219-h	LMW SO ŚW	D-STAN 8 DB 12												0,40				
15- 220-a	LMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 5												2,76				
14- 223-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 3										0,27	0,27					
15- 228-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,98				
15- 228-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,49	2,49					
15- 231-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 86												0,09				
15- 231-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 4										1,05	1,05					
14- 233-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95			2,51													2,51
14- 233-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,94				
15- 237-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 90											0,30					
15- 238-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,06				
15- 238-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,49	2,49					
15- 238-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105			3,58													3,58
15- 238-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,15															3,15
15- 239-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,06	3,06					
15- 239-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 50				1,19								0,58				1,19
15- 239-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 110				2,18												2,18
15- 239-h	OL OL	D-STAN 7 OL 15													1,30			
15- 239-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105			2,57								0,30					2,57
14- 240-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105			6,29													6,29
14- 240-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,25				
14- 240-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,82	2,82					
15- 243-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				0,84								1,41				0,84
15- 243-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 125				0,96												0,96

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 243-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				0,76												0,76
15- 244-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												2,66				
15- 244-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,01	3,01					
15- 244-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105			2,72													2,72
15- 245-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													3,93			
15- 245-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,67				
15- 245-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										2,29	2,29					
15- 245-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 117			2,43													2,43
15- 245-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 10												3,21				
15- 245-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,63															0,63
15- 245-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,78															1,78
15- 246-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 120												0,76				
14- 247-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 114			2,89													2,89
14- 247-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												1,13				
14- 247-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 8												0,91				
14- 247-l	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB 10 ŚW 24	1,94															1,94
14- 248-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 115			6,24													6,24
14- 248-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												3,33				
14- 248-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,85	2,85					
14- 249-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 120			2,81													2,81
14- 249-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,10	2,10					
15- 250-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 12												2,33				
15- 250-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 124				2,46								1,21				2,46
15- 250-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 124				1,76												1,76
15- 251-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,58	2,58					
15- 251-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105			3,59													3,59

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 251-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19													2,37			
15- 251-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,54				
15- 251-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 125			2,15													2,15
15- 252-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												3,43				
15- 252-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 5											2,50					
15- 252-h	OL OL	D-STAN 10 OL 7												0,65				
15- 252-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				2,51								1,16				2,51
15- 253-h	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB 12												0,87				
14- 254-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 130			2,89													2,89
14- 254-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 130			2,81													2,81
14- 254-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,00				
14- 254-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,03				
14- 254-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,26															3,26
14- 255-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,06				
14- 255-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												2,89				
14- 255-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												2,63				
14- 255-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												0,62				
15- 256-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 19													1,80			
15- 256-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 DB 11				2,83								1,81				2,83
15- 256-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 55												0,78				
15- 257-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140				4,20								1,77				4,20
15- 257-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140				1,55												1,55
15- 258-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													4,03			
15- 258-h	OL OL	D-STAN 10 OL 17													0,62			
15- 258-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 15												4,50				
15- 258-j	OL OL	D-STAN 10 OL 18													0,41			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
15- 259-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 7												0,85				
15- 259-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												1,94				
15- 259-n	OL OL	D-STAN 10 OL 6												1,79				
16- 261-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 5											0,67					
16- 261-f	LW OL GB DB	D-STAN 3 SO 23												0,41				
16- 262-a	LW GB OL DB	D-STAN 3 ŚW 6											0,96					
16- 262-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 75						0,11						0,19				
16- 262-k	LŚW LP GB DB	ZRĄB	0,76															0,76
14- 263-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,90				
14- 263-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,70				
14- 263-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,70				
14- 263-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,11															3,11
14- 263-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 140			3,07													3,07
15- 265-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17													2,00			
15- 265-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,89				
15- 265-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6												2,95				
15- 265-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 140			3,93													3,93
15- 265-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,42				
15- 266-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,38				
15- 266-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,34	3,34					
15- 266-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 135			0,64													0,64
15- 266-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 85				1,24								0,60				1,24
15- 267-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 18													0,75			
15- 267-i	OL OL	D-STAN 10 OL 18												0,88				
15- 267-j	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 18													0,89			
16- 268-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 75				1,73								3,02				1,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 268-f	LW OL GB DB	D-STAN 4 OL 16												2,89				
16- 269-g	OL OL	D-STAN 3 OL 95				0,24												0,24
16- 270-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 74				1,14								1,74				1,14
16- 270-c	LMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 105				0,25								0,39				0,25
16- 270-s	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 5										1,24	1,24					
15- 273-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95			3,49													3,49
15- 274-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16													2,98			
15- 275-j	LŚW GB DB	D-STAN 8 ŚW 95			0,95													0,95
15- 275-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 5											1,31					
15- 275-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 4										2,02	2,02					
15- 275-y	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 7												0,77				
16- 276-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				0,82								0,80				0,82
16- 276-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 5										0,79	0,79					
16- 276-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 100				0,88								1,07				0,88
16- 276-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 100				0,97												0,97
16- 276-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,55												0,55
16- 276-k	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 100				0,63												0,63
16- 277-b	LMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 110				1,19								1,27				1,19
16- 277-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 20													2,16			
16- 277-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 16													2,50			
16- 277-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 13												2,71				
16- 278-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 120				1,64								1,72				1,64
16- 278-f	LMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 18													2,45			
16- 278-g	LMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 12												2,86				
16- 279-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20													7,94			
16- 279-k	OL OL	D-STAN 4 OL 115				1,75												1,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
14- 280-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,62				
14- 281-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 160			2,32													2,32
14- 281-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,78				
14- 281-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,14				
14- 281-l	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	2,08															2,08
15- 282-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												0,85				
15- 282-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,44	2,44					
15- 282-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 8												0,59				
15- 282-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												1,43				
15- 283-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,55				
15- 283-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,75															2,75
15- 283-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			2,27			0,30										2,27
15- 284-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,43				
16- 285-f	OL OL	D-STAN 8 OL 9												1,35				
16- 285-j	LMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				0,32												0,32
16- 286-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10												2,29				
16- 286-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 4										2,21	2,21					
16- 286-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 4										2,33	2,33					
16- 286-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 145			4,87													4,87
16- 287-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20														1,09		
16- 287-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,98	1,98					
16- 287-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18														2,38		
16- 287-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,45				
16- 288-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 23														2,54		
16- 288-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												1,93				
16- 288-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 20														2,69		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 288-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												1,51				
16- 288-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 145			0,97													0,97
15- 290-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16													1,58			
15- 291-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 110				0,44								0,68				0,44
15- 291-h	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 105				0,44												0,44
16- 292-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 100			3,16													3,16
16- 293-a	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 95				2,41												2,41
16- 294-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 80				0,57								0,86				0,57
16- 295-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										1,44	1,44					
16- 295-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 110				2,39								1,26				2,39
16- 295-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 14												1,48				
16- 296-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 115			3,04													3,04
16- 296-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 115			0,90													0,90
16- 296-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,94				
16- 297-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,06				
16- 297-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,96															2,96
16- 297-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120			3,16													3,16
16- 298-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115			2,38													2,38
16- 298-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,87				
16- 298-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,17	3,17					
16- 299-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 6											2,30					
16- 299-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 85				0,42								0,67				0,42
16- 301-c	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	2,74															2,74
16- 301-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												1,88				
16- 301-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												2,01				
16- 302-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 100				1,39												1,39

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 303-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													4,68			
16- 303-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 180				0,99												0,99
16- 303-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										2,68	2,68					
16- 303-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115			2,62													2,62
16- 303-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												3,17				
16- 303-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,70															2,70
16- 304-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 43			0,65													0,65
16- 304-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,19	2,19					
16- 304-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 120			4,52													4,52
16- 305-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,33	1,33					
16- 305-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,74				
16- 305-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,24				
16- 306-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 100				0,80									1,43			0,80
16- 307-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 88													0,04			
16- 307-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,07	2,07					
16- 307-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 110			2,54													2,54
16- 307-g	LMW SO ŚW	D-STAN 4 OL 44													0,68			
16- 308-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 19													0,65			
16- 308-f	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 6										2,35	2,35					
16- 308-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 12												0,95				
16- 308-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 12												1,62				
16- 308-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													0,96			
16- 308-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 110			2,84													2,84
16- 309-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,02				
16- 309-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,47	1,47					
16- 309-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130			5,43													5,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
16- 310-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18													3,68			
16- 311-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,27															1,27
16- 312-c	LMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 4											1,62					
16- 316-d	LŚW GB DB	D-STAN 3 LP 85				0,48												0,48
16- 316-g	LW GB OL DB	D-STAN 4 OL 21													1,66			
16- 318-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												0,84				
16- 318-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20													1,30			
16- 320-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 20													0,86			
16- 323-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20													1,79			
16- 323-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20													1,92			
16- 324-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 180				0,36								0,52				0,36
16- 324-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112				0,90												0,90
16- 325-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 ŚW 100				3,06								1,64				3,06
16- 325-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 13												1,35				
16- 325-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 5											4,36					
16- 325-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 17												1,52				
16- 325-i	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 22													0,49			
16- 325-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 13												0,85				
16- 326-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 52												0,27				
16- 326-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 120				1,54								1,92				1,54
16- 326-d	OL OL	D-STAN 5 OL 25												0,19				
16- 326-f	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 18													1,94			
16- 326-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 ŚW 120				1,30												1,30
16- 326-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 12												2,08				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 327-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 120				1,28								1,40				1,28
16- 327-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 ŚW 15												2,23				
16- 327-f	LŚW GB DB	D-STAN 8 ŚW 120				1,25												1,25
16- 328-a	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 16													3,23			
16- 328-c	OL OL	D-STAN 5 OL 20													2,25			
16- 328-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 8												0,72				
16- 328A-a	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 115				1,46								2,39				1,46
16- 328A-c	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 16												4,51				
16- 328A-d	OL OL	D-STAN 5 OL 20													1,13			
16- 328A-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 ŚW 15												0,71				
16- 329-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 115				2,45								2,53				2,45
16- 329-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 115				1,75												1,75
16- 329A-a	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 60												0,45				
16- 330-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 OL 17													0,60			
16- 330-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 OL 17													1,22			
16- 331-a	LŚW GB DB	D-STAN 5 GB 81				1,48												1,48
16- 331-b	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 115				1,48												1,48
16- 332-b	LŚW GB DB	D-STAN 3 ŚW 18													9,63			
16- 332-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 10												0,67				
16- 332-f	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 19													7,27			
16- 332A-a	LŚW GB DB	D-STAN 3 ŚW 5											4,21					
16- 332A-d	OL OL	D-STAN 4 OL 20													1,59			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 332A-j	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 15													2,36			
16- 332A-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 115				1,27								0,27				1,27
16- 332A-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 115				1,17												1,17
16- 332A-m	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 115				0,27												0,27
16- 332A-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 5										4,54	4,54					
16- 332B-c	OL OL	D-STAN 7 OL 99				1,58								0,93				1,58
16- 332B-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 20													4,35			
16- 332B-g	OL OL	D-STAN 5 OL 20													1,36			
16- 333-c	LW OL GB DB	D-STAN 3 ŚW 11												2,13				
16- 333-d	BMB SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 5										2,74	2,74					
Razem			59,23		219,08	327,07		2,95				130,20	182,74	596,44	204,94			605,38