

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **CZARNA BIAŁOSTOCKA**
Obrębu **ZŁOTA WIEŚ**

Na okres
01.01.2026 – 31.12.2035

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	581
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	589
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	607
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	611
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	615
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	621
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	627
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	633
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIa).....	635

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	637
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	639
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).....	641
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	643
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	645
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	647
Wykaz drzewostanów do przebudowy (Wzór nr 3).....	649
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	651
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	655
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	677
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	679
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	711

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Mickowa Hać (0029) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, m/gS, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js, Os 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Os,Św 65l. So 135l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	25			0,9	14	16	II	11	171	345	18,6 9,2	TW-1,82
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGSts, m/gS, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Brz 70l.	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0	10	12	II	12	80	55	5,0 0,2 0,3 --- 5,5 8,1	CP-0,59
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSts, m/gS, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Św,Wz 65l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25			0,9	14 15	16 18	II I	11	151 15 --- 166	165 15 --- 180	8,9 0,9 --- 9,8 9,0	TW-0,95
							PRZES	OL BRZ	71 71				32 25	23 21	2 3		30 15 --- 45		
							PRZES	OL ŚW SO WZ	65 65 135 65				45 50 58 37	22 26 25 23	2 3 2 2		25 10 5 1 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 137l. Św,Ol 97l. Św 77l. 2-w cz. C kępa 0,48 ha So 137l. Św 97l. Św 77l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	30 30 30 40		1,0	17 13 12 16	18 14 13 18	IA I I I	11	111 25 25 30 ---	295 65 65 80 ---	18,3 8,3 5,1 5,5 ---	TW-1,92
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. zad, R. trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podsz.: kru, wb, ol, lsz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,8	15	16	II	11	151	75	3,8 7,5	BRAK WSK-0,51
g	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, śmł.pog, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 19l, Ol, Os, Brz 9l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św 90l. So 140l., Info: BLUP - 18, upr. poch, ogrodz.	160 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	29 19 19 9 9		1,0	13 11 7	14 9 8 3 3	I IA I IA I	11	35 20 5 ---	335 190 50 ---	27,1 17,2 2,4 ---	CP-6,47 TW-2,77
							PRZES (w cz. SE)	SO ŚW	140 90			49 39	31 27	2 3		60 35 10 ---	575 46,7 4,9 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 39l, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, brz, kru, św, jrz na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 DB	39 39 39 39		0,8	20 22 21 21	21 17 20 19	I I II I	22	75 69 46 17 ---	250 230 155 55 ---	8,1 16,3 4,8 2,7 ---	TP-3,32
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 137l. Ol,Św 97l.	120 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25		0,9	14 14 13 12	13 15 12 11	IA I I I	12	60 60 5 5 ---	80 80 5 5 ---	7,1 4,6 0,8 1,3 ---	TW-1,17
j	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30939/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św, Db, Gb 90l, Db, Św, Wz, Ol 60l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 60l., Info: BLUP - 18;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 70		0,8	43 27	32 24	I II	1 2	351 48 ---	4115 565 ---	35,2 16,0 ---	BRAK WSK-11,72
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR PODRII	ŚW ŚW	15 45		0,2 0,3	4 16	4 15	22 II	22	80 940	940	4,4	
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Mićkowa Hać (0029) = 33,22 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 33,22 Powiat sokólski (11) = 33,22 Woj. podlaskie (20)											8510	218.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska															
a	2,52				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda 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. bor.czr, knw.dwl, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Os 18l, podsz.: brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 48l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0		8	6 9 7	II II II	11	25	65	3,7 5,5 0,3 --- 9,5 3,8	CP-2,24
b	3,07				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 132l, Brz, Os, Lp 92l, Brz, Ol, Os 62l, podsz.: czm, wb, lsz, kru, św na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	92 92 82 62		0,5	41 40 32 25	26 25 25 20	II II II II	3 3 3 3	101 46 61 46	310 140 185 140	3,3 2,0 4,0 5,0 --- 14,3 4,7	BRAK WSK-3,07	
c	6,82				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Św, So, Brz, Db, Gb 72l, Św, Db, Brz 57l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 92		0,9	52 32	33 27	I II	1 3	404 59 --- 463	2755 400 --- 3155	23,8 6,8 --- 30,6 4,5	BRAK WSK-6,82	
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 76l, Db, Kl 56l, podsz.: lsz, św, jrz na 100%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	56 56 41		0,6	26 24 16	22 19 15	I II II	32	88 83 26 ---	100 95 30 ---	2,7 3,9 2,2 --- 8,8 7,8	BRAK WSK-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	9,21				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg, SP. 91E0(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Św, Brz, Db, Gb 72l, Ol, So, Św, Brz, Wz 62l, Św 52l, podsz.: lsz, św, db, jrz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 92		0,9	51 33	33 28	I II	1 3	404 59 ---	3720 545 ---	32,1 9,1 ---	BRAK WSK-9,21
g	2,73				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.bag, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 59l, Brz, Św, Ol, Db 44l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	59 59 59		0,8	31 29 27	25 24 21	IA I II	12	280 31 36 ---	765 85 100 ---	18,0 2,3 3,8 ---	TP-2,73
h	1,81				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, m/pg/plp, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 64l, Js, Św 29l, podsz.: lsz, kru, wb, brz na 80%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	44 44 29 29		0,9	23 22 17 16	21 20 17 17	II I I II	12	135 43 31 18 ---	245 80 55 35 ---	6,5 2,1 2,7 1,5 ---	TP-1,81
i	0,50				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 92l, Ol, Wz 62l, Św 52l, Św 32l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, gb na 70%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN So MP/1/53263/22;PZO-91D0 0,6HA	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	62 62 62		0,5	18 24 19	17 20 20	III II II	4 3 4	66 50 33 ---	35 25 15 ---	0,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j				0,13	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
k				2,32	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. Ł (Ł IV)														
l	1,30				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 54l, podszt.: św, lsz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Św 24l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120 KO SO-ŚW DRZEW (cz zg) 30	5 SO 104 2 ŚW 104 2 ŚW 74 1 SO 74	104 104 74 74		0,9	42 31 31 30	32 31 26 24	IA II II I	1 2 2 3	220 115 94 42 ---	285 150 120 55 ---	3,3 1,9 3,2 1,0 ---	9,4 7,2	Dziąka nr 1: IVD-30%-1,11 AGROT-0,22 ODN-ŻŁOŻ-0,22 CP-0,22 TP-0,19
m	0,52				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Polanki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ol 85l, So, Brz 55l, Brz, Ol 35l, podszt.: lsz, św, brz, jrj na 70%	90 DRZEW ŚW-SO (cz zg)	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 35 85		0,6	23 13 37	24 11 29	I II I	12	156 21 93 ---	80 10 50 ---	3,2 1,2 0,9 ---	5,3 10,2	TP-0,52
n				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
o	0,39				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.crn, trf.koń, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 104l, Brz 54l, podszt.: św, lsz, ol, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 DRZEW BRZ-OL- ŚW (cz zg)	5 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 OL	74 74 54 54		0,8	29 30 20 24	23 24 19 20	III II II III	3 2 4 4	161 38 52 47 ---	65 15 20 20 ---	0,9 0,4 0,9 0,4 ---	2,6 6,7	BRAK WSK-0,39
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,00		0,04	2,46	= 32,50												11565	160,4	
	0,52			0,01	= 0,53 Obr. ew. Polanki (0039)														
	0,52			0,01	= 0,53 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)														
	0,52			0,01	= 0,53 Powiat sokólski (11)														
	29,48		0,04	2,45	= 31,97 Obr. ew. Ponure (0015)														
	29,48		0,04	2,45	= 31,97 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	29,48		0,04	2,45	= 31,97 Powiat białostocki (02)														
	30,00		0,04	2,46	= 32,50 Woj. podlaskie (20)														
3					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	1,99				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Db 30l, podsz.: jrz, św, brz, ol, lsz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30		1,0	16 19 18 17	20 20 19 17	I I IA I	11	111 60 20 15 ---	220 120 40 30 ---	10,1 5,1 2,5 3,7 ---	TW-1,99
b	8,13				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn/ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, rok,pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 92l, Brz, Ol 57l, podsz.: św, lsz, brz, ol na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	72 72 72 72 57		0,6	33 34 27 29 20	24 25 25 24 19	II I I II II	2 2 3 3 4	133 52 47 28 28 ---	1080 425 380 230 230 ---	29,3 8,3 4,5 3,0 9,2 ---	BRAK WSK-8,13
c	3,66				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 142l, Św 122l, Gb, Db 62l, Św, Gb, Db 47l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, gb na 60%, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 62		0,9	51 31 24	33 27 21	I II II	1 2 3	372 53 37 ---	1360 195 135 ---	11,5 3,3 4,8 ---	TP-3,66
																462	1690	19,6	5,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	4,31				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz 142l, Św 122l, So 92l, Gb, Lp, Kl, Db 62l, Św, Gb, Kl, Db, Lp 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, kru, jrj, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 1,40 ha Db, Gb 7l. 4 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 62		0,6	54 39 24	34 28 21	IA II II	1 2 3	262 37 21 ---	1130 160 90 ---	8,9 2,7 3,2 ---	IIIB-50%-4,31 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,40
f	7,75				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 142l, Św, Lp 122l, Św, Gb 92l, Św, Db, Gb, Lp, Os 62l, Św, Db, Gb, Lp, Brz 47l, podsz.: lsz, św, brz, jrj, kru na 40%, 1-od gnia 2,40 ha Db 20l. 10 szt. 2-od gnia 2,75 ha Św, So, OI 12l. 6 szt., Info: oG częściowo ogrodzone	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	142 92		0,3	55 39	34 29	IA I	1 2	160 16 ---	1240 125 ---	9,7 1,8 ---	IIIBU-85%-7,75 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-5,15
g	1,64				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 142l, Św 122l, Db 92l, Gb, Db, OI 62l, Św 42l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 60%, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 62		0,7	50 32 23	32 27 20	I II II	1 2 3	277 48 32 ---	455 80 50 ---	3,8 1,3 1,8 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,94				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, flk.bło, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, Db, Brz, Ol 20l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 101l. Ol 71l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	20 20 30		1,0		8 8 13	I I I	11		25	25	1,2 1,8 2,9 --- 5,9 6,3	CP-0,71 TW-0,18
i	1,70				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, tpm/tp, SP. 91E0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 102l, Ol 62l, Św 47l, podsz.: św, brz, kru, ol, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	112 112 82 62		0,6		34 35 28 19	26 29 24 19	II II II II	2 2 3 4	96 85 74 53 ---	165 145 125 90 ---	1,7 1,6 2,7 3,2 ---	BRAK WSK-1,70
j	0,30				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Mićkowa Hać (0029) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pfn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: św, brz, kru, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: pfn.pos, wid.jał, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	75 75 60		0,5		32 33 20	25 27 20	I I II	12	114 95 47 ---	35 30 15 ---	0,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,30
							PODR	6 ŚW 4 ŚW ŚW	10 20 45		0,3 0,2		2 4 14	22 II	22	47	15	1,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,56				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ol, So 60l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 20%, Info: REF	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	75 75 60		0,7	36 35 28	27 25 23	I I I	2 2 3	322 52 38 ---	180 30 20 ---	4,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
l	0,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sal.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol 75l, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: św, lsz, brz, ol, jrz na 20%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75		0,6	35 38	27 27	I IA	3 3	313 52 ---	105 20 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
m	4,04				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn/ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trf.koń, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 92l, Brz 57l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	72 72 72 72 57 57		0,6	32 30 33 28 23 25	25 26 24 23 19 22	II I I II II II	2 2 2 3 3 3	104 104 24 19 24 24 ---	420 420 95 75 95 95 ---	11,4 4,7 1,9 0,8 3,9 1,8 ---	BRAK WSK-4,04
							PODRII	ŚW	37		0,2	12	13	II	11	33	135	24,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,44				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 142l, Św 122l, Gb, Db, Ol 62l, Gb, Ol, Db, Kl 47l, podsz.: lsz, św, gb, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db, Gb 7l.	120 KO ŚW-DB- DRZEW SO (zg) 20	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 62			0,6	51 40 28	34 29 22	IA II II	1 1 3	272 42 31 ---	390 60 45 ---	3,1 1,0 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ŻŁOŻ-0,31 CW-0,37 TP-0,42
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,48		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
	36,80 1,20 1,20 1,20 35,60 35,60 35,60 36,80		0,79 0,79 0,79 0,79		= 37,59 = 1,20 Obr. ew. Mićkowa Hać (0029) = 1,20 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 1,20 Powiat sokólski (11) = 36,39 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,39 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 36,39 Powiat białostocki (02) = 37,59 Woj. podlaskie (20)											10925	183,8		
4 a	1,38				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: św, ol, brz, lsz, wb na 40%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	60 60 60			0,6	26 28 24	20 24 20	II II II	12	135 73 31 ---	185 100 45 ---	6,9 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
b				1,49	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: Ł (Ł IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
c	5,25				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, sał.leś, knw.dwl, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So 102l, Brz, Os 72l, Św, Os 52l, Św, Os 32l, podsz.: lsz, ol, św, brz, czm na 70%, 1-w cz. C luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	52 72 72 32		0,3	23 34 32 12	19 24 24 13	III II II III	4 2 2 4	42 42 16 5	220 220 85 25	4,8 2,9 2,3 1,1	BRAK WSK-5,25
d	2,98				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 4l	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,98
f	0,88				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn/ps, P. zad, R. tnk.lan, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, ol, lsz, czm na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	35 35		0,9	17 17	21 17	I I	12	161 92	140 80	4,9 7,1	BRAK WSK-0,88
g	21,36				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, KI 97l, Ol, Db, KI, Bk 67l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Św 23l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, wid.jał	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67		0,9	44 24	33 22	IA II	1 3	426 46	9100 985	114,4 30,2	Działka nr 1: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-18,49 CP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	4,13				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Polanki (0039) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda 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, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 87I, Św 67I, podsz.: lsz, św, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 32I.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	67 52			0,8	32 16	26 18	IA II	12	309 28 ---	1275 115 ---	25,8 5,5 ---	TP-4,13
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 80I, Brz, So 60I, podsz.: św, kru, os, lsz na 70%, Info: REF	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 DB	32 32 32			0,4		8 12 6		22	166 67 10 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,05
j	1,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95I, Św 75I, Św, Gb, Db 50I, podsz.: lsz, św, db, jrz na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 60			0,8	36 26	31 20	IA II	2 3	375 35 ---	440 40 ---	5,7 1,5 ---	TP-1,17
k				0,03	Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
l	0,71				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	96 66 66			0,8	39 28 26	31 25 23	IA I I	2 3 3	335 51 30 ---	240 35 20 ---	3,0 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 46I, podsz.: lsz, św, bk, db na 40%										416 295	295	4,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m		2,57			Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 97l. Św 67l. Św 47l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	97 67 47			44 24 18	33 22 17	1 3 4		60 5 5 -- 70			AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: ROWY														
~d			0,19		Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Polanki (0039) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: L ENERG														
	37,91 5,35 5,35 5,35 32,56 32,56 32,56 37,91	2,57	1,06 0,19 0,19 0,19 0,87 0,87 0,87 1,06	1,52	= 43,06 = 5,54 Obr. ew. Polanki (0039) = 5,54 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 5,54 Powiat sokólski (11) = 37,52 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,52 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,52 Powiat białostocki (02) = 43,06 Woj. podlaskie (20)											14525		221.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	6,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.lan, skp.bag, nar.bt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 102l, Św, Ol 47l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	62 62 62 102			0,8	21 21 23 29	20 19 22 22	III II II III	4 3 4 3	132 77 22 66 ---	820 480 135 410 ---	14,2 16,8 2,1 4,2 ---	BRAK WSK-6,23
b	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 102l, Db, Ki 72l, Św, Db, Brz 57l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 72			0,9	46 29	32 24	IA II	1 2	404 48 ---	1210 145 ---	14,2 3,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 TP-0,76
c	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, ZR. Querco-Piceetum, SP. 91E0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 38l, podsz.: lsz, brz, kru, wb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	40/90 SO-ŚW (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	38 38			0,8	14 21	16 20	I I	4 4	172 23 ---	215 30 ---	16,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 TW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	16,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Kl 102l, Kl, Db 72l, Db, Św, Gb 52l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Św 32l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Św,Db 32l. 3-w cz. SE kępa 0,39 ha Św,Brz 35l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 72		0,9	46 28	32 24	IA II	1 2	404 48 ---	6640 790 ---	77,8 21,4 ---	Dziąka nr 1: IB-90%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Dziąka nr 2: IB-90%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-10,80	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rkt.pos, plk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Lp 29l, podsz.: lsz, brz, św na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 WZ	29 29 29 29 29		0,8	14 13 12 10 9	15 12 12 11 11	I I I II II	13	55 40 10 5 5 ---	40 30 5 5 5 ---	1,9 2,0 1,0 0,4 0,4 ---	TW-0,72	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,57		RP: DROGI L															
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,55 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,55 Powiat białostocki (02) = 28,55 Woj. podlaskie (20)											11335	177,4			
a	3,39				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	7 SO 3 ŚW SO	8 8 100		1,0		1 1	IA II	11 2					CW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, poz.szr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 106l. Św 76l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OS	3 3 3			0,9		1 1 1	I I I	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,24 CW-2,24
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 78l, Db 58l, Św 43l, podsz.: lsz, św, db, jrjz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	58 58			0,6	29 31	28 27	IA I	12	156 145 ---	140 130 ---	3,3 4,7 ---	TP-0,89
d	19,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107l, Db, Gb, Bk, Kl, Wz 77l, Św, Gb, Db, Kl 62l, podsz.: lsz, św, db, jrjz, gb na 60%	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	107 77 62			0,9	44 34 20	33 27 21	IA II II	2 3 4	404 43 21 ---	7770 825 405 ---	85,0 19,9 14,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 TP-13,10
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db 40l, Db, Gb, Os 25l, podsz.: lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos, Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	25 25			0,9	10 7	11 9	IA I	11	111 10 ---	195 20 ---	17,1 3,5 ---	TW-1,75
~a			0,43		RP: LINIE		PRZES ŚW DB	75 80				35 36	20 20	2 2			3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 39l, Os, Db, Gb, Ol 9l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św 70l. Ol 80l., Info: drzewostan ogrodzony, w cz. S zwirownie 0.09 i parking 0.04	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 ŚW	9 9 9			1,0		2 3 2	IA I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,34	
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db 3l, podsz.: lsz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 121l. Ol 81l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l. Ol 81l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 121l. Ol 81l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	3 3 3			0,9		1 1 1	I I I	12			2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,56	
g	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 122l, Bk, Db 92l, Db 72l, Św, Gb, Wz, Db, Os 57l, podsz.: lsz, św, jrj, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So, Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 26l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, wid.jał, sas.otw, Info: GDN SoMP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	122 92 72 57			0,8		46 40 29 18	33 31 24 20	IA I II I	1 2 3 4	319 59 48 27 --- 453	2575 475 385 220 --- 3655	23,0 7,3 10,5 7,6 --- 48,4 6,0	Działka nr 1: IIIB-30%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 TP-1,16
							PODR 5 ŚW 5 ŚW ŚW	17 7 42			0,2 0,3		3 2 14	22 II		53	430			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgts, ps//pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 112l, Brz 72l, Ol 52l, podsz.: św, brz, ol, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	112 72 72 52		0,7	42 28 28 18	26 23 23 17	II II II II	1 2 3 4	149 69 27 43 --- 288	370 170 65 105 --- 710	3,9 4,6 0,9 5,1 --- 14,5 5,9	V-15%-2,47
i			0,43		RP: TURYST, ZR. nieleśne		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	70 70 90		0,2	27 21 32	21 20 24	3 4 2		15 5 10 --- 30			
j	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 21l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 120l. Db,Św 90l. Db 50l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,2	8 7 10 7	9 7 11 8	IA I I II	12	55 10 10 5 --- 80	230 40 40 20 --- 330	31,0 15,2 2,9 7,3 --- 56,4 13,6	CP-P-3,78
							PRZES	SO DB ŚW DB	120 90 90 50			37 30 23 15	31 27 27 15	2 2 3 4		20 10 5 5 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 16l, pods.: lsz, jrz, brz, św na 20%, Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	16 16 16		1,0		7 6 6	IA I I	11			17,6 3,9 1,4 --- 22,9 5,9	CP-3,88
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, uż, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak, So, Brz 17l, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,Os,OI 57l., OP. Stanowisko fauny chronionej	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	27 27 27 17		0,9	8 14 11	11 16 14	I IA I	12	20 40 15	40 85 30	6,8 6,3 1,6 1,0 --- 15,7 7,5	TW-1,38 CP-0,35
m		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, uż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, knw.dwl	ŚW-SO- DB	PRZES	SO BRZ	27 27			10 10	10 11	I I	4 4	25 10 --- 35			BRAK WSK-0,58
n		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, pg//ps///płp, P. zad, R. śmł.pog, gwz.wlk, tnk.leś	DB-ŚW	PRZES	OL BRZ SO	50 50 25			25 22 9	21 21 9	II I II	3 4 4	30 10 5 --- 45			BRAK WSK-0,83
o			0,37		RP: L-CTWO, ZR. nieleśne, Info: siedziba leśnictwa Polanki	ZADRZEW (w cz. C)	DB		170			80	30		3	10			
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	38,39	1,41	1,32		= 41,12												5930	199	
	38,39	1,41	1,32		= 41,12 Obr. ew. Ponure (0015)												[40]		
	38,39	1,41	1,32		= 41,12 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	38,39	1,41	1,32		= 41,12 Powiat białostocki (02)														
	38,39	1,41	1,32		= 41,12 Woj. podlaskie (20)														
8					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnz/tn/ps, SP. 91E0(C), P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Św 37l, pods.: św, ol, brz, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, ptn.pos, Info: PZO-91D0 0,8HA	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	97 97 97 77 57		0,3	38 37 36 29 18	28 27 22 24 19	II I III II II	2 2 2 3 4	81 15 10 51 15 ---	70 15 10 45 15 ---	1,0 0,2 0,1 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 20l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	20 20 30		1,0		6 10 9	I II II	11	25 10 35	25 10 35	1,6 2,0 1,9 5,5 5,3	CP-1,04
							PODR	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	22 22 22 12		0,3		6 7 5 3		22		172 155	2,8 3,3	
							PODR	5 ŚW 5 BRZ	5 5		0,2		2 2		22				
							PRZES	DB ŚW	110 110			54 56	29 29		2 2		7 3 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, podsz.: brz, wb, św, kru na 40%, Info: drzewostan ogrodzony	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29 39		1,2	10 11 14 16 22	12 12 15 17 16	I I I II I	12	50 65 20 20 30 ---	60 75 25 25 35 ---	7,9 5,4 1,1 1,1 2,5 ---	18,0 15,4	TW-1,17	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Db, Brz, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 109l. Bk,Św 64l., Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO BK ŚW BRZ	6 109 64 64 109	0,9		46 20 19 45	29 17 18 28	I I I I	12 2 4 4 2	40 5 5 2 ---	52			CW-0,74	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: św, so, brz, lsz na 10%, Info: drzewostan ogrodzony	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	20 20 20 20	1,0	10 8	12 9 6	I I IA III	12	35 15 ---	65 25 ---	4,7 4,3 0,2 ---	11,0 6,1		CP-1,80	
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db 50l., Info: BLUP - 10, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	13 13 13	1,0		4 2 3	II III III	11			6,2			CP-3,23	
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 8l, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: BLUP - 10, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	8 8	0,9		17 14	16 15	II I	11	10 2 ---	12				CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 111, Brz, Gb 91l, Db, Gb, Bk, Lp, Kl 71l, Gb, Kl, Db, Św 51l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 60%, Info: BLUP - 10	120 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 91 71		0,9	42 38 26	33 28 23	IA II II	1 2 3	404 59 48 ---	3845 560 455 ---	39,8 9,7 12,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ŻŁOŻ-1,63 TP-4,10
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bk na 10%, Info: BLUP - 10	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	111 71 91		0,9	42 26 33	33 25 31	IA I I	1 3 2	351 74 48 ---	805 170 110 ---	8,4 4,1 1,8 ---	TP-2,30
k	2,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 111, Brz, Gb 91l, Db, Gb, Bk, Lp, Kl 71l, Gb, Prz.c, Św 51l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 60%, Info: BLUP - 10	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 91 71		0,9	42 38 26	33 28 23	IA II II	1 2 3	404 59 48 ---	1130 165 135 ---	11,7 2,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,80
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,26 Powiat białostocki (02) = 28,26 Woj. podlaskie (20)												8379	138,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Św, Gb 92I, Gb, Db, Bk, Brz 72I, Brz, Św, Db, Gb 57I, podsz.: lsz, gb, jr, św, kl na 30%, 1-od gnia 1,31 ha Db 5I. 3 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 72		0,4	43 31	33 26	IA I	1 3	199 26 --- 225	710 95 --- 805	7,7 2,3 --- 10,0 2,8	IIIB-50%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-1,31
b	14,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Św, Gb 92I, Gb, Db, Bk, Brz 72I, Brz, Św, Db, Gb 57I, podsz.: lsz, św, gb, jr na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 72		1,0	47 33	34 25	IA II	2 3	404 101 --- 505	5810 1450 --- 7260	63,5 39,4 --- 102,9 7,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 TP-10,19
c	6,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Św, Gb 92I, Gb, Db, Bk, Brz 72I, Brz, Św, Db, Gb 57I, podsz.: lsz, św, gb, jr na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 72		1,0	47 33	34 25	IA II	2 3	404 101 --- 505	2585 645 --- 3230	28,3 17,5 --- 45,8 7,2	TP-6,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	1,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, jsn.spe, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Św, Gb 92I, Gb, Db, Bk, Brz 72I, Brz, Św, Db, Gb 57I, podsz.: lsz, gb, jrz, św, kl na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db 5I. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Db 5I.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 72		0,4	43 31	33 26	IA I	1 3	202 27 ---	265 35 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,32
f	2,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Św, Gb 92I, Gb, Db, Bk, Brz 72I, Brz, Św, Db, Gb 57I, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 72		1,0	47 33	34 25	IA II	2 3	404 101 ---	850 210 ---	9,3 5,8 ---	BRAK WSK-2,10
~a			0,53		RP: LINIE			GB	22		0,4		5	22					
~b			0,47		RP: DROGI L			ŚW	42		0,1	14	14	II	22	21	45		
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,76 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,76 Powiat białostocki (02) = 28,76 Woj. podlaskie (20)											13240	177.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	6,77				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 107I, Wz, Gb 77I, Db, Gb, Wz 62I, Św, Gb, Db 47I, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 77 62		1,0	47 30 21	33 25 20	IA II II	1 2 3	404 53 43 ---	2735 360 290 ---	29,9 8,6 10,2 ---	IIIB-30%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
b	2,93				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgts, pg/gp, P. msz, R. gjn.lśn, trz.siw, tnk.lan, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40I, Ol, Brz, So, Gb 25I, podsz.: św, lsz, brz, jrz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	40 40 40 25		1,1	20 14 10 7	18 19 14 6	I I II II	11	195 29 11 6 ---	570 85 30 20 ---	38,9 2,7 1,7 7,8 ---	TP-2,93
c	1,01				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgts, pg/gp, P. msz, R. pln.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 30I, podsz.: kru, brz, wb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	30 30 40		0,9	13 8 17	15 9 16	I II I	12	81 15 76 ---	80 15 75 ---	3,7 2,7 5,2 ---	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	3,32				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda 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. tnk.lan, nar.szr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 87l, Św 67l, Ol, Św 42l, Ol 22l, podsz.: św, ol, kru, brz na 50%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	87 87 67		0,9	29 26 23	24 25 23	II II II	3 3 4	319 57 41 ---	1060 190 135 ---	12,0 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-3,32
f	3,16				Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Polanki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwyy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 75l, Św 55l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, wb, brz, db na 50%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75		0,7	28 29	23 25	II II	3 3	123 114 ---	390 360 ---	3,9 4,6 ---	BRAK WSK-3,16
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ol 55l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, ol, wb, czm, js na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 55l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 30		0,7	19 18 12	18 19 13	II III II	12	122 24 12 ---	495 95 50 ---	13,0 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-4,04
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.siw, trz.pos, ptn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Św, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	36 32	26 27	I I	12	304 33 ---	370 40 ---	6,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 i ~a ~b ~c	0,89					120 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW PODR ŚW	93 93 63 13			0,6 0,1	37 41 30	28 30 24	I II I	1 1 2	162 41 112 ---	145 35 100 ---	2,0 0,6 3,2 ---	BRAK WSK-0,89
	23,34 9,31 9,31 9,31 14,03 14,03 14,03 23,34		0,58 0,08 0,08 0,08 0,50 0,50 0,50 0,58		= 23,92 = 9,39 Obr. ew. Polanki (0039) = 9,39 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 9,39 Powiat sokólski (11) = 14,53 Obr. ew. Ponure (0015) = 14,53 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 14,53 Powiat białostocki (02) = 23,92 Woj. podlaskie (20)											7725	166.1		
11 a	0,55					120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 BRZ PODR ŚW	40 40 40 30 30			0,7 0,2	20 19 18 11 13	18 21 18 12 15	IA I I I I	12 12	86 17 17 34 11 ---	45 10 10 20 5 ---	1,9 0,3 0,6 1,2 0,3 ---	TP-0,55
					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drń, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 132l, Db 92l, Db 72l, Db 57l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72 57		0,7	45 41 30 20	32 31 25 18	IA I II II	1 1 2 3	253 56 35 25 ---	1125 250 155 110 ---	15,2 3,8 4,2 4,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁ OŻ-0,97 TP-1,23
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. tnk.lan, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 41l, Db, Brz 21l, podsz.: lsz, czm, jrż, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	21 21		0,9	12 7	16 8	I I	11	161 5 166	875 25 900	57,2 10,0 67,2 12,3	BRAK WSK-5,45
d	1,21				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Straż (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.lan, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 137l, Św 107l, Ol, Św 57l, podsz.: kru, św, brz, wb, lsz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57		0,7	23 22	20 20	II I	12	145 47 ---	175 55 230	3,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,21
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tp, psm, P. zad, R. bor.czr, trz.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz, Ol 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Ol 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 110 60		0,8	25 26 16	21 22 15	III IV III	3 3 4	202 32 32 ---	650 105 105 ---	5,4 1,3 4,2 ---	BRAK WSK-3,23
g	1,34				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, trz.siw, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 84l, Św 59l, Św 44l, podsz.: ol, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	59 104 104		0,6	24 30 28	23 23 24	I II III	12	140 47 31 ---	190 65 40 ---	3,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 92l, Ol 52l, Św, Ol 37l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 70%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	152 152 112 72 52		0,9	31 29 27 22 19	24 25 23 19 16	III IV IV III II	2 3 3 3 4	160 32 69 32 27 ---	1360 270 585 270 230 ---	10,3 2,7 7,4 7,9 10,9 ---	BRAK WSK-8,50
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, knć.bit, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 16l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol,Brz 87l. Św 67l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16		1,0	10 6	12 6	II II	11 11	90 ---	125 ---	11,4 0,3 11,7 8,5	CP-1,01
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 92l, Św, Db 52l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Ol,Brz 32l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	92 77 77		0,7	42 31 24	31 24 23	IA II II	1 2 3	284 25 41 ---	455 40 65 ---	6,1 0,8 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ŻŁOŻ-0,40 TP-0,27
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, tnm/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, brz, lsz, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz 87l. Św 67l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	16 16 16 16		1,0	10 8	11 9 5 4	II I I I	12 12 12 12	30 25 ---	35 30 ---	3,3 3,0 1,3 0,3 ---	CP-1,08
							PRZES	OL BRZ ŚW	87 87 67			34 35 21	26 25 20	2 2 3	20 5 8 ---	65 65 33	7,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 ~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,07		Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Straż (0049) RP: ROWY															
~c			0,58		Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: L ENERG															
	28,92 4,44 4,44 4,44 24,48 24,48 24,48 28,92		0,82 0,07 0,07 0,07 0,75 0,75 0,75 0,82		= 29,74 = 4,51 Obr. ew. Straż (0049) = 4,51 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 4,51 Powiat sokólski (11) = 25,23 Obr. ew. Ponure (0015) = 25,23 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 25,23 Powiat białostocki (02) = 29,74 Woj. podlaskie (20)											7597	186.6			
12 a	1,20				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW) ŚW	SO SO ŚW	9 137 57		1,0		3 26 19	IA I II I	12 1 3		25 5 30		CP-1,04	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psz, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Kl 211, podszyt.: lsz, jrz, św, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św,Brz 77l. Św 57l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ SO ŚW ŚW BRZ	21 21 21 21 77 77 57 77		1,0		11 10 7 14 32 29 21 30	11 10 7 14 29 26 22 26	IA I II I I I I I I I	11 11 11 11 2 3 3 2	55 5 10 70	150 15 25 190	20,3 5,0 0,3 1,9 --- 27,5 10,1	TW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk. leś, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb 15l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Św 77l. Św 57l., Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		7 4 5 8	IA I II I	11			20,3 1,9 0,5 1,5 --- 24,2 6,5	CP-3,34	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, tnk. leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Jrz 3l, podsz.: lsz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 136l. Św 89l., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	3 3 3		1,0			I I I	11			2,8 --- 2,8 1,2	CW-2,13	
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk. leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Db, Św, Brz 90l, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	135 70 50		0,9		51 28 19	34 23 17	IA II II	1 3 4	404 48 32 ---	1935 230 155 ---	15,5 6,6 7,8 --- 29,9 6,2	BRAK WSK-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, ptu.cze, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. d. kęp, mjs Js 9l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 OL		9 9 9			1,0	6 5 6	I I III	13			0,8 0,4 0,2 --- 1,4 4,4	CP-0,32
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Kl, Gb 9l, podsz.: lsz, czm, brz, os na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		9 9			1,0	3 2	IA II	12		5 2 2 3 1 --- 10		CP-0,59
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Ponure (0015) = 16,41 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 16,41 Powiat białostocki (02) = 16,41 Woj. podlaskie (20)											2634	85,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	21,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 95l, Db, Bk, Gb, Brz, So, Kl, Lp 65l, podsz.: lsz, brz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, arn.gór, arn.gór, waw.wil, Info: BLUP - 10	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 65			0,9	44 34 30	31 27 23	IA II II	1 2 2	375 41 46	8020 875 985	103,8 13,1 31,9	Dziąka nr 1: IB-90%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
b	7,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 95l, Db, Bk, Gb, Brz, So, Kl, Lp 65l, podsz.: lsz, brz, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: BLUP - 10	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 65			0,9	44 34 30	31 27 23	IA II II	1 2 2	375 41 46	2750 300 340	35,6 4,5 10,9	TP-7,34
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	28,72		0,90		= 29,62												16025	199,8	
	28,72		0,90		= 29,62 Obr. ew. Ponure (0015)														
	28,72		0,90		= 29,62 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	28,72		0,90		= 29,62 Powiat białostocki (02)														
	28,72		0,90		= 29,62 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 a	12,27				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsz, P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 98l, Db, Lp, Gb, Wz, Kl 68l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 1 DB 2 ŚW	7 SO 1 DB 2 ŚW	98 98 68		0,8	46 40 29	33 30 23	IA I II	1 2 2	294 46 86 ---	3605 565 1055 ---	44,7 7,4 31,6 ---	Dziąka nr 1: IIIB-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 TP-10,08
b	4,21				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz, P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 98l, Db, Lp, Gb, Wz, Kl 68l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 1 DB 2 ŚW	7 SO 1 DB 2 ŚW	98 98 68		0,8	46 40 29	33 30 23	IA I II	1 2 2	294 46 86 ---	1240 195 360 ---	15,3 2,6 10,9 ---	BRAK WSK-4,21
																426 5225 ---	86 1055 ---	83,7 6,8 ---	
																86 1055 ---	86 1055 ---	8,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c ~a ~b	12,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psz, P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 98l, Db, Lp, Gb, Wz, Kl 68l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 1 DB 2 ŚW	98 98 68			0,8	46 40 29	33 30 23	IA I II	1 2 2	294 46 86 --- 426	3585 560 1050 --- 5195	44,4 7,4 31,4 --- 83,2 6,8	Dziłka nr 1: IIIB-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 TP-8,75
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,64 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,64 Powiat białostocki (02) = 29,64 Woj. podlaskie (20)											14675	195.7		
15 a	5,12				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	69 69 69			1,0	30 29 30	27 26 27	IA I I	11 1	320 83 66 --- 469	1640 425 340 --- 2405	31,9 9,3 9,2 --- 50,4 9,8	TP-5,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 89l, Brz, Gb 69l, Db, Gb, Św 49l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 50%		PODR 9 GB 1 ŚW	29 29			0,2	10 9	12 8	II II	21	17 2 --- 19	85 10 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Md, Lp, Wz 58l, Gb 43l, podsz.: gb, św, lsz, db na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	58 58 58 58		0,9	27 23 24 17	24 22 24 20	IA I I II	11	249 31 47 31 ---	940 115 175 115 ---	22,6 3,2 6,4 3,6 ---	TP-3,77
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Św 61l, Brz, So, Ol, Gb, Kl 46l, Gb, Św, Db 31l, podsz.: lsz, św, gb, db na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	46 46		1,1	25 23	21 21	I I	11	208 135 ---	570 370 ---	30,4 14,1 ---	TP-2,75
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 28l, podsz.: ol, kru, lsz na 30%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		1,1	13 12	18 18	I I	12	282 20 ---	435 30 ---	20,2 1,5 ---	TW-1,55
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, podsz.: kru, wb, lsz, ol, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,1	14	17	I	11	262	635	35,2 14,5	CP-2,42
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Gt, tn/pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 22l, podsz.: kru, wb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 85l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 85		0,9	10 31	14 26	II	11 3	141 30	345 30	21,5 8,8	CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl 14l, podsz.: jrz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz 85l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	14 14			1,1	9 7	10 9	II I	11	70 25 ---	315 110 ---	34,0 13,0 ---	CP-4,01
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gs, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 98l, Db, Ol, Js, Brz, Lp, Kl 48l, podsz.: lsz, św, brz na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 GB 2 ŚW	48 48 68			0,9	25 16 31	22 17 26	I II I	32	245 18 110 ---	600 45 270 ---	29,6 1,8 7,5 ---	TP-2,44
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	35			1,1	20	22	I	12	367	335	11,6 12,7	BRAK WSK-0,91
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp 35l, Gb 25l, Os, Js, Bst 10l, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św 131l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 2 DB	35 35 10 10 10 25			0,9	12 10 7	13 15 6 4 3 9	II II I I I II	12	52 17 ---	175 60 ---	11,9 2,2 ---	TW-1,76 CP-1,17
							PRZES ŚW GB DB KL JS	131 131 131 131 130				38 41 55 60 55	27 25 27 26 26	3 3 3 3 3		11 ---	35 ---	5,7 ---	
																80	270	22,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 92l, Kl, Wz, Db 72l, Wz, Gb, Kl, Św 57l, Św, Kl, Wz, Js 42l, podsz.: lsz, św, kl, gb na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db,Gb,Gb 24l, 2 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	92 72 72		0,8	42 28 25	31 23 21	IA II II	1 2 3	284 86 25 ---	1875 570 165 ---	25,3 15,4 3,8 ---	IIIB-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-0,42
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb 62l, Gb, Św, Lp 47l, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, św, db, jrz, kru na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62		0,8	41 26	31 23	IA I	1 3	375 41 ---	740 80 ---	10,0 2,6 ---	TP-1,97
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Św 107l, Brz 87l, Gb 57l, Św 42l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 ŚW-SO- DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 SO	72 57 107 87		0,4	31 22 37 32	27 19 28 26	I II II I	2 3 2 2	123 52 47 19 ---	255 110 100 40 ---	6,5 4,4 1,2 0,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 TP-0,50
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/ps, ZR. Vaccinio-uliginosi- Betuletum pubescentis, P. mszc, R. rok.pos, trf.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	33	23	II	12	257	110	1,8 4,3	BRAK WSK-0,42
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.pos, trz.siw, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 60l, podsz.: św, brz, kru, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	60 45		0,6	22 18	20 17	II II	12	156 10 ---	40 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.siw, trz.bag, tnk.lan, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, czr na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	45 60		0,9	17 21	17 20	II II	12	110 92 ---	40 35 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,36	
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, fłk.bag, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Św 70l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, ol, czr, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL	55 55 70		0,9	25 20 29	22 20 24	II II II	12	239 21 83 ---	320 30 110 ---	6,2 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,33	
h	1,89				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 97l, Św, Brz 77l, Św 57l, Św 42l, podsz.: św, ol, kru, jrz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: jsk.wie	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 BRZ 3 OL	97 97 97 77		0,8	23 31 27 22	21 23 20 21	III III III III	3 2 3 4	96 61 20 86 ---	180 115 40 165 ---	2,5 1,3 0,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,89	
i	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 164l, So 124l, Św, Brz, Db 94l, Db, Gb 74l, Św, Db, Gb 54l, Św, Lp 34l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db, Św 18l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	94 74		0,8	44 31	33 25	IA II	1 2	375 46 ---	2790 340 ---	36,6 8,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 TP-1,94	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.siw, nar.błt, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 75I, Brz 40I, pods.: św, brz, kru, ol, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	55 75			0,6	21 21	20 20	II II	12 12	145 21 ---	135 20 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
k	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 117I, Ol, So 97I, Ol, Brz 77I, Brz, Św 57I, Św, Brz 42I, pods.: lsz, św, kru, ol, brz na 60%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	97 97 117 117 77 57			0,7	30 29 33 31 21 19	24 24 24 24 20 19	III II II III III III	2 3 2 3 3 4	71 46 41 25 61 20 ---	685 445 395 240 590 195 ---	11,0 2,7 3,9 1,3 15,0 3,8 ---	BRAK WSK-9,66
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 117I, Św 57I, Św 42I, pods.: św, kru, lsz, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	117 117 77 77 97			0,7	32 33 23 23 30	25 25 21 21 25	II II III III III	2 2 3 4 2	106 43 64 27 74 ---	195 80 115 50 135 ---	1,6 0,8 3,0 0,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,83
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, trz.siw, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 77I, Św, Ol 57I, Św, Ol 42I, pods.: kru, brz, lsz, św na 40%	120 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW 3 SO 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	117 117 117 97 97 97			0,8	32 27 28 27 23 23	24 26 25 24 23 24	II II II III III II	2 3 3 3 4 4	74 43 27 85 64 27 ---	75 45 30 90 65 30 ---	0,8 0,4 0,1 1,4 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
							PODR	ŚW	27		0,1		3		22	320	335	3,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 117I, Ol 77I, Św, Ol 57I, Św 42I, podsz.: lsz, jr, kru, św, brz na 80%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	97 97 97 117 77		0,5	27 23 23 27 19	24 23 24 26 20	III III II II III	3 4 4 3 4	56 41 15 76 20 ---	50 35 15 65 15 ---	0,8 0,4 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
o	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Wz, Db 94I, Db, Św, Lp 74I, Św 54I, podsz.: lsz, św, jr, kru na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	94 54		0,6	40 25	33 18	IA II	1 3	284 15 ---	645 35 ---	8,5 1,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 TP-1,14
p	0,34				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Straż (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.siw, nar.błt, trz.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 58I, podsz.: św, brz, ol, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	43 43 58		0,6	23 23 24	22 22 24	I II I	12	122 18 31 ---	40 5 10 ---	1,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,34
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, rok.pos, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70I, Św, Brz 55I, podsz.: ol, św, kru, czm, lsz na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	70 55		1,0	28 23	24 21	II III	3 4	220 143 ---	120 75 ---	1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,54
~a			0,36		Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. mal.włś, knw.dwl, pok.zwy	ŚW-DB- SO													ODN-ZRB-0,74
f	17,30				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trz.pos, pln.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 132l, So, Ol 82l, Ol, Św, Brz 62l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, lis.ser, wid.jat, pln.pos, Info: REF	120 DRZEW SO-ŚW (cz zg)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	132 82 82			0,8	27 22 19	21 19 20	III III III	2 4 4	202 21 37	3495 365 640	28,9 2,7 14,5	BRAK WSK-17,30
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, tnk.lan, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 127l, Św, Ol 67l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, Info: REF	90 DRZEW BRZ-OL- ŚW (zg)	4 ŚW 1 SO 3 OL 2 ŚW	127 127 87 87			0,7	46 43 32 35	27 26 23 24	III II III III	2 2 3 2	160 27 85 69	550 95 295 240	6,1 0,8 3,6 4,8	BRAK WSK-3,45
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, plsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szw.gaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 35l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 20%	80 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg)	9 BRZ 1 ŚW	35 35			1,1	22 16	21 18	I I	13	218 23 ---	215 25 ---	8,0 2,0 ---	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/z, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, gwz.wk, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 37l, podsz.: lsz, brz, św, jrz na 20%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 2 ŚW	27 27 27 37 37		0,9	16 11 10 13 16	15 12 12 17 17	IA I I I I	21	45 15 10 40 40	50 15 10 45 45	3,6 2,6 1,0 1,5 3,4	TW-1,07
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 107l, Św 77l, Db, Św, So 57l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,7	49 45	31 30	IA I	2 2	351 43	280 35	3,1 0,4	TP-0,80
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Taboły RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: L ENERG														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,09 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,09 Powiat białostocki (02) = 28,09 Woj. podlaskie (20)											8015	114.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, tnk.leś, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So, Św 98l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	SO ŚW	98 98			48 47	33 31		1 2		60 5 ---		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
b	21,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 99l, Db, Gb, Lp, Kl 69l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, sch na 80%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Św 20l. 2-w cz. E d luka 0,22 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: tajjed	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	99 99 69		1,0	45 44 26	32 32 24	IA I II	2 2 3	426 81 51	8965 1705 1075	109,6 21,7 31,4	Działka nr 1: IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-18,87
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 77l, Św, Db 52l, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%, 1-gnia 0,33 ha 2 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 25	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	117 117 117 77		0,7	50 46 47 31	33 34 29 25	IA I II II	2 2 2 3	230 58 37 79	255 65 40 85	2,4 0,6 0,4 2,1	Działka nr 1: IIIB-50%-0,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 TP-0,41
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So 102l, Brz 72l, Ol, Brz, Św 32l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	72 72 102 102 52		0,6	31 30 37 37 18	25 24 28 26 17	II II II II II	3 3 2 3 4	104 90 38 28 19	60 50 20 15 10	0,8 1,4 0,3 0,2 0,5	BRAK WSK-0,57
																279	155	3,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.srz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podsz.: lsz, brz, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	17 17 17		1,0	10	14 6 2	I I I	12	100	95	8,0 0,5 0,3 --- 8,8 9,3	CP-0,95
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 77l, Św, Db 52l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,09 ha	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 25	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	117 117 117 77		0,7	50 46 47 31	33 34 29 25	IA I II II	2 2 2 3	230 58 37 79 --- 404	115 30 20 40 --- 205	1,1 0,3 0,2 0,9 --- 2,5 5,0	Dziątko nr 1: IIIB-50%-0,40 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 TP-0,10
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: L ENERG														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,26 Powiat białostocki (02) = 27,26 Woj. podlaskie (20)											13235	182,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.koń, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 72l, Św 52l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	142 52		0,6	33 18	22 16	III III	2 4	170 11 ---	185 10 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,10	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 107l, Gb, Db 87l, Gb, Św, Brz 57l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	107 107 87	0,8	47 45 31	33 31	IA I II	1 1 2	266 149 53 ---	630 350 125 ---	6,9 4,0 2,4 ---	IIIB-30%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36		
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,29 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,29 Powiat białostocki (02) = 28,29 Woj. podlaskie (20)											9120	111,9		
20 a	7,95				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	102 102 102 82 62	0,6	48 46 44 36 24	32 33 31 25 21	IA I I II II	1 1 1 1 3	170 48 37 74 27 ---	1350 380 295 590 215 ---	15,8 4,5 3,6 12,5 7,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 TP-6,05		
							PODR 8 GB 2 ŚW	17 17	0,4		4 4		22	356 2830	43,9 5,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śs) n2, GI. RDBr, pg/plż, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 55l, Db, Brz 40l, Św 30l, pods.: lsz, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	ŚW	40		0,6	20	21	I	23	161	95	6,6 11,0	BRAK WSK-0,60
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, pods.: lsz, czm, jr, db, św na 80%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	28 28 23		1,0	13 14 11	18 17 14	I II I	13	141 20 15 ---	155 20 15 ---	7,7 1,0 1,0 ---	TW-1,10
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl 102l, Św, Db, Brz 72l, Św, Db, Gb 52l, pods.: lsz, św, db, jr, kl na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,1	42	32	IA	1	553	925	10,8 6,5	TP-1,67
f	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 97l, Gb, Brz 77l, Db, Gb, Św 62l, Św, Gb, Db 47l, Św, Gb, Db 32l, pods.: lsz, św, db, jr, na 70%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	97 77 77		0,9	39 30 31	32 27 27	IA II I	1 2 2	375 51 41 ---	3750 510 410 ---	47,2 12,3 7,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 TP-4,63
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, gjn.lśn, trz.siw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 72l, pods.: brz, jr, św na 50%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	142 52		0,6	33 14	23 16	III III	2 4	170 11 181	50 5 55	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
							PODR	6 BRZ 4 ŚW	32 32		0,2		9 5		22			0,5 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/plż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 28l, Brz 18l, Db, Os, Kl 8l, podsz.: brz, jrż, gb, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św 83l. Św 63l. So,Db,Św 143l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Brz,Św 28l., Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 3 DB	8 8 8 8 18		1,0		2 2 1 3 5	IA I I I I	11			2,4 6,3 --- 8,7 1,5	CW-3,80 CP-1,63
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,65 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,65 Powiat białostocki (02) = 28,65 Woj. podlaskie (20)												8818	147.5	
21 a	1,04				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 3 DB 1 GB	92 92 72 52		0,7	43 40 33 15	31 29 27 18	IA I I II	1 1 2 4	142 76 91 15 ---	150 80 95 15 ---	2,0 1,2 2,0 0,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 TP-0,59
b			0,53		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB JB	45 45 30			15 12 9	13 13 7		4 4 4	5 5 5 ---	5,8 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 47l, Brz, Db 27l, podsz.: św, lsz, db, brz, gb na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	47 27		0,9	20 9	21 14	I I	12	233 6 ---	375 10 ---	9,4 1,6 ---	TP-1,62
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Brz 57l, Św, So, Brz 42l, podsz.: św, brz, lsz, db na 10%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 12l. Brz,Db 7l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 12l. Brz,Db 7l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	57 57		0,5	28 27	26 25	I IA	12	208 42 ---	445 90 ---	16,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,14
f				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	35			9	10		4		5		
g				0,47	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ GB			0,5								
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pli, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz, So 45l, Św 30l, podsz.: lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,8	20	21	I	22	306	770	42,4 16,9	TP-2,51
i	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. trz.pos, tnk.lan, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 35l, Św, So 30l, podsz.: wb, kru, ol, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N luka 0,07 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30		0,9	14 15	18 19	I I	12	111 86 ---	490 380 ---	22,4 16,1 ---	BRAK WSK-4,34
							PODR	ŚW	15		0,3		2		22	197	870	38,5 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg/ptp, ZR. Quercopiceetum, SP. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 105l, Św, So 80l, Brz, So, Lp 65l, Os, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: św, lsz, brz, kru, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	50 50 50 65		0,7	25 20 20 29	22 22 21 27	I I II I	12	122 43 49 92 ---	515 180 205 385 ---	23,7 4,1 4,6 11,6 ---	TP-4,21
k	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, Św 67l, Św, Ol, Brz 52l, Db 42l, Św, Brz, Ol 32l, podsz.: św, brz, ol, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	67 67 87		0,9	27 25 33	24 24 27	II I I	3 3 2	264 61 55 ---	1635 380 340 ---	23,6 5,1 3,3 ---	BRAK WSK-6,20
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, pgż/uż, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os, Jd 16l, podsz.: św, lsz, brz, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz 82l. Św 62l. Św 47l.	160 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 25 25 25		0,6	7 8 9 11	3 9 7 2 12 14 12	II III II II I I I	12	5 10 5 5 ---	5 15 5 5 ---	0,3 0,7 0,3 0,2 1,7 0,4 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,38 TW-0,38 CP-0,55
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.pos, tnk.lan, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, So 27l, podsz.: św, wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	27 27		0,8	14 13	15 14	II I	12	101 55 ---	190 100 ---	9,2 5,3 ---	BRAK WSK-1,86
							PODR	ŚW	12		0,1	2		22	156 290	290	14,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 24l, podsz.: św, wb, lp, jrz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24		0,9	12 11	14 13	II I	12	131 25 ---	260 50 ---	14,7 3,0 ---	CP-1,98
o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, SP. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Db 110l, Brz, Db 85l, Ol, Lp 65l, Św 45l, podsz.: lsz, db, św, brz, ol na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 4l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 110 65		0,3	32 38 38 26	29 29 32 22	I IA II II	2 2 2 3	134 15 41 15 ---	145 15 45 15 ---	2,6 0,2 0,5 0,5 ---	V-15%-1,07 CW-0,27
p	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, pln.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 87l, Ol 67l, Św, Ol 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, czm, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	107 107 87 67		0,7	36 37 33 25	28 30 27 22	I II II II	2 2 2 3	202 48 90 37 ---	610 145 270 110 ---	7,1 1,7 5,1 3,4 ---	BRAK WSK-3,01
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	31,50		1,24	0,71	= 33,45											8565	250,9		
	31,50		1,24	0,71	= 33,45 Obr. ew. Ponure (0015)											[15]			
	31,50		1,24	0,71	= 33,45 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)											(5)			
	31,50		1,24	0,71	= 33,45 Powiat białostocki (02)														
	31,50		1,24	0,71	= 33,45 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 23l, Brz, Lp 13l, pods.: lsz, lp, ol na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 117l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		13 117			0,7	8 38	10 26	II 2	11 2	65 30	95 30	11,3 7,8	CP-1,28
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, źnk.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ol 13l, Os, Brz 3l, pods.: lsz, gb, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Św 87l. Gb,Os 67l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 GB 1 DB PRZES BRZ GB ŚW OS OL	13 3 3 3	13 3 3 3		0,9		3 1 1 1	II I I I	11 1 1 1			1,7 1,7 0,6	CP-1,41 CW-1,41	
c	1,02				Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Straż (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, trz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, wb, kru, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol 44l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		24 44			0,6	17 23	16 22	II II	12 12	65 76 ---	65 80 ---	3,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,02
																141	145	5,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,84				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św 29l, Ol, Lp, Kl, Os 19l, podsz.: brz, lsz, lp, św, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 92l. Db 136l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	19 19 19 29			1,0		6 7 11 13	I I I I	11		10 60 205 35 ---	60 4,6 16,6 ---	8,3 3,0 4,6 16,6 ---	CP-3,94 TW-1,69
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 55l, Św, Gb, Lp 40l, Ol 75l, podsz.: lsz, św, lp, ol, brz na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	55 55			0,7		24 25	22 23	II I	12	166 88 254	255 135 390	5,0 2,6 7,6 4,9	BRAK WSK-1,54
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, tnk.lan, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 45l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, czm, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	45 45			0,7		21 22	22 21	II I	12	184 37 221	180 35 215	4,7 1,0 5,7 5,8	BRAK WSK-0,99
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 40%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 GB 2 LP 2 ŚW 1 KL	55 55 55 55 55			0,8		21 17 18 24 19	20 18 20 23 20	II II I I I	22	62 42 47 83 26 ---	140 95 105 185 60 ---	4,6 3,1 3,9 7,3 2,2 ---	TP-2,23
																260	585	21,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, kop.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, św, brz na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 GB	45 45 45 35 35		1,0	22 20 17 11 11	21 22 19 13 12	I I I II II	12	171 49 24 12 20 ---	275 80 40 20 20 ---	15,2 2,1 1,5 1,3 1,3 ---	TP-1,61
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 34l, podsz.: lsz, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Brz 34l.	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW	34 34 34 34		1,1	18 15 21 15	17 16 19 16	IA I I I	11	109 34 52 40 ---	405 125 190 150 ---	20,2 7,6 9,2 13,9 ---	TW-3,42
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 75l, Kl, Brz, Lp 55l, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 40%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 GB	55 55 55		0,7	25 24 21	24 23 20	I I II	21	187 93 16 ---	330 165 30 ---	13,0 4,9 0,9 ---	TP-1,76
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. tnk.lan, kar.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, kru, czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55		0,7	25 23	22 19	II II	11	239 26 ---	220 25 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,93
m	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: lsz, św, brz na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 DB	40 40 40 30		1,1	17 19 19 10	19 18 19 11	IA I I II	11	98 69 57 23 ---	235 165 135 55 ---	9,2 7,7 9,3 5,1 ---	TP-2,40
																247	590	31,3 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, plk.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 60l, Św 45l, Św, Db, Lp, Kl, So, Wz, Os 40l, Gb 20l, pods.: lsz, św, gb, kl na 30%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	45 40		1,0	18 18	17 16	II II	22	98 73 ---	270 200 ---	11,9 10,6 ---	TP-2,73	
o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Ol, Db 70l, pods.: lsz, św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	55 55 70		0,7	26 25 32	23 22 26	I I IA	12	187 73 62 ---	155 60 50 ---	6,2 1,8 1,0 ---	TP-0,84	
p	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, śmt.pog, sta.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 19l, Gb, Db, Św, Kl 6l, pods.: lsz, gb, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db 136l. Św 96l. Kl,Gb 76l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, arn.gór	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OS 2 DB 1 ŚW 1 GB	6 6 6 19 19 19		1,0		1 1 1 6 6 5	IA I I I I I	12					CW-3,92 CP-2,62
							PRZES	SO LP KL GB DB	136 96 76 76 136			50 31 23 22 38	30 28 24 23 28	2 2 4 4 2		20 5 2 2 2 ---			19,6 2,8	
																31				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 70l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: św, kru, brz, lsz, jrj na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	40 40 55		0,7	17 20 23	17 19 22	I IA I	22	98 63 69 ---	120 75 85 ---	8,2 3,0 3,4 ---	BRAK WSK-1,23
s	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl, So 45l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, brz na 40%	50/90 ŚW-DB- SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45		0,8	22	21	I	3	306	485	26,8 16,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,33 AGROT-0,33 TP-0,50
t	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, Św, Db 60l, Brz, So 40l, podsz.: lsz, db, gb na 10%	50/90 LP-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45		0,7	24	20	I	3	269	385	21,4 14,9	IIIA-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,43 AGROT-0,43
~a			0,23		RP: LINIE														
	41,25 1,02 1,02 1,02 40,23 40,23 40,23 41,25		0,23 0,23 0,23 0,23		= 41,48 = 1,02 Obr. ew. Straż (0049) = 1,02 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 1,02 Powiat sokólski (11) = 40,46 Obr. ew. Ponure (0015) = 40,46 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 40,46 Powiat białostocki (02) = 41,48 Woj. podlaskie (20)											6420	327.4		
22A					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a				0,08	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A b				0,03	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	29			14	16		4		3		
c	5,74				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, Js, Wz, Kl, Os 92l, Db, Gb, Lp 77l, Św, Lp, Kl 62l, Św, Db, Lp 47l, Lp, Kl 32l, podsz.: św, lsz, kru, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: gnż.leś, gnż.leś, czs.nie, czs.nie	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 LP 1 ŚW	92 92 92 77		0,6	39 38 32 27	32 28 27 24	I II II II	2 2 3 3	243 71 35 46 ---	1395 410 200 265 ---	21,2 6,4 3,7 6,3 ---	BRAK WSK-5,74
d	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, tjś.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 92l, Św, Lp, Db 77l, Św, Lp, Db 62l, Św, Wz 47l, podsz.: św, kru, lp, lsz, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	92 92		0,6	37 39	28 29	I I	2 2	345 25 ---	510 35 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
f	0,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. sdp.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 92l, Lp 77l, Św 52l, Lp 37l, podsz.: św, kru, lsz, lp na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	92 77		0,8	34 32	27 26	I II	2 3	406 91 ---	395 90 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A																				
g	4,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. kar.pos, wzw.błt, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 129l, Św, Db, Lp, Kl, Wz, Js, So 59l, Św, Lp 39l, Lp 19l, podsz.: św, lp, lsz, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 GB 2 GB 1 OL	59 59 59 39 84		0,8	26 27 25 12 38	24 25 21 12 28	II I II III I	11	104 83 21 10 52 ---	485 385 100 45 240 ---	8,5 6,6 2,9 3,4 2,4 ---	5,1 ---	BRAK WSK-4,65
h	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 159l, Kl, Js, Św 59l, Db 39l, podsz.: św, gb, lp na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 LP 1 GB	59 59 59 59		1,1	28 30 24 21	27 27 23 20	I I I II	12	187 176 36 31 ---	260 245 50 45 ---	4,5 3,9 1,7 1,3 ---	8,1 ---	TP-1,40
i	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. sd.p.błt, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Lp 62l, Św, Lp, Kl 47l, podsz.: św, lsz, kru, lp, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 4 OL 2 ŚW 1 OL	92 92 62 62		0,9	33 36 24 26	28 27 20 22	II I II III	2 2 3 3	233 172 81 25 ---	230 170 80 25 ---	3,8 1,6 2,8 0,4 ---	8,6 8,8 ---	BRAK WSK-0,98
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Ol 58l, Gb, Św, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, św, kl, lp na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 LP	58 58 58 58 58		1,2	28 21 26 28 24	27 20 26 25 23	I II I I I	12	197 62 62 42 36 ---	330 105 105 70 60 ---	5,9 3,2 3,8 2,0 2,0 ---	10,1 ---	TP-1,68
~a			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A																			
	16,90 16,90 16,90 16,90		0,01 0,01 0,01 0,01	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 17,02 = 16,91 Obr. ew. Ponure (0015) = 16,91 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 16,91 Powiat białostocki (02) = 0,11 Obr. ew. Lipina (0026) = 0,11 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 0,11 Powiat sokólski (11) = 17,02 Woj. podlaskie (20)											6330 (3)	109		
23					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Kl 37I, podsz.: lsz, brz, kru, ol na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	37 37 37 37		1,1	25 22 19 18	22 22 18 19	I I I I	12	115 80 57 29	75 50 35 20	2,4 1,8 1,9 1,5	TW-0,65
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, So 127I, Brz, Db, Św, Js 87I, Kl, Wz, Js, Md, Lp, Ol 67I, Db, Św, Lp, Kl 47I, Św 32I, podsz.: lsz, św, gb, kl na 40%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 GB	67 67 67 67 67 47		0,9	35 30 29 23 33 17	29 27 27 22 28 16	IA I I II I II	12	198 33 55 28 28 17	1030 170 285 145 145 90	20,7 3,9 8,2 3,7 2,0 3,7	TP-5,19
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. bdz.cch, kst.olb, kar.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 137I, Św 87I, Ol, Św 67I, Św, Ol, Lp 47I, podsz.: lsz, kru, św, lp, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	87 137 137 107 107		0,7	33 42 41 34 35	25 26 30 28 28	II II II III I	3 2 2 2 2	144 72 46 77 31	350 175 110 185 75	3,9 1,2 1,0 2,4 0,5	BRAK WSK-2,42
							PODR	5 ŚW 5 OL	17 13		0,2		3 6		22			9,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 127l, Gb 107l, Św, Lp 87l, Św, Gb 67l, Św 47l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 70%	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	127 127		0,9	51 47	33 32	IA II	1 2	415 59 ---	670 95 ---	5,6 1,0 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ŻŁOŻ-0,16 TP-1,07
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 37l, Św 27l, podsz.: lsz, brz, św, kru na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,7	19 18 19 17 17	20 20 22 18 20	I IA I I I	22	63 40 57 17 17 ---	290 185 260 80 80 ---	22,7 8,0 8,4 3,3 2,7 ---	TW-4,57
g	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, Św, Js 25l, Ol, Os, Gb, Lp 13l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 133l. Św,Brz 63l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 133l. Św,Brz 63l., Info: drzewostan ogrodzony częściowo	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 DB	13 13 15 25		1,0		5 6 4 7	I II I II	11	10 80	24,9 2,4 2,0 12,2 ---	CP-5,31 TW-2,27	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Os 37l, Ol 22l, podsz.: św, lsz, brz, jrz, czr na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	37 37 37		1,0	18 16 16	19 19 18	IA I II	12	138 86 29 ---	145 90 30 ---	6,4 7,2 1,0 ---	TW-1,06
i		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, trz.siw, Info: teren zalany REF	OL	PRZES	OL	67			26	20		3		5		BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, szr.trw, C. drz szt. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Kl, Brz, Js 14l, podsz.: lsz, ol, js, db na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	14 107 87		1,0	7 37 32	10 28 25	II I I	11 2 3	100 15 5 20	80 15 5 20	8,8 10,9	CP-0,81
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Gw, pg, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 47l, podsz.: ol, św, czm, kru, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	87 107		0,8	33 36	26 28	II I	3 2	247 206 453	85 70 155	1,0 0,6 1,6 4,6	BRAK WSK-0,35
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 127l, Brz 87l, So, Db, Brz, Gb, Kl, Wz, Js, Md, Lp 67l, Db, Św, Gb, Lp 52l, podsz.: lsz, św, gb, kl, jrz na 60%	90 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	67 67		0,8	29 32	27 23	I II	2 2	287 132 419	180 85 265	5,2 1,2 6,4 10,2	BRAK WSK-0,63
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 37l, podsz.: lsz, św, jrz, ol, kru na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	37 37 37 67 67		1,0	24 22 18 31 30	22 22 19 25 24	I I I I II	11	184 46 29 69 46 374	140 35 20 55 35 285	4,6 1,2 1,8 1,5 0,5 9,6 12,5	BRAK WSK-0,77
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.crn, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 47l, podsz.: ol, lsz, kru, czm, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 107		0,6	33 36	26 28	II I	2 2	216 113 329	120 65 185	1,4 0,5 1,9 3,4	BRAK WSK-0,56
~a			0,38		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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 ~b			0,38		RP: DROGI L															
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,95 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 27,95 Powiat białostocki (02) = 27,95 Woj. podlaskie (20)												5970	194.9		
24					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 124l, Św, Wz, Brz, Ol, Gb 94l, Gb, Lp, Kl 74l, Św, Db, Gb 54l, Św 39l, podsz.: Isz, św, gb, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 94l., OP. Płaty roślinności: wid.wro	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	94 94 74		0,8	42 38 36	33 31 27	IA I I	1 2 1	335 46 56 ---	895 125 150 ---	11,7 1,7 3,6 ---	1170 1170	6,4	Dziąka nr 1: IIIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 TP-0,47
b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 94l, Lp, Św, Db 74l, Św 59l, Św, Db, Brz 44l, Św 24l, podsz.: Isz, św, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 44l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Brz 44l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW SO	94		0,8	45	32	IA	1	416	3315	43,5 5,5			Dziąka nr 1: IIIB-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 TP-5,21
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, zaw.gaj, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, Gb 19l, Db, Ol 10l, podsz.: Isz, brz, jrz, db, gb na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,18 ha Św,So 91l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 29l., Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 DB 2 ŚW	10 10 19 19		0,9		4 4 6 6	I II II II	12			1,2 1,0 2,0 ---		CP-4,32	
							PRZES (w cz. SW)	ŚW SO	91 91			27 31	22 23		3 2	25 10 ---	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Wz, So 58l, Gb, Św, Brz, Db 43l, podsz.: św, lsz, gb, jrjz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB 1 SO	58 58 58 58 78		1,0	27 27 25 19 33	26 25 22 19 28	I I I II IA	12	135 114 36 31 52 ---	145 125 40 35 55 ---	2,6 4,5 1,1 1,0 0,9 ---	TP-1,08
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 88l, Brz, Os, Gb 68l, Św, Db 53l, podsz.: lsz, św, brz, gb, jrjz na 20%	90 DB-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	88 88 68		0,5	37 41 22	31 30 23	I IA II	2 1 3	157 105 58 ---	105 70 40 ---	1,7 1,0 1,1 ---	Działka nr 1: IIBU-80%-0,48 AGROT-0,14 ODN-ŻŁOŻ-0,48 TP-0,18
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, flk.bło, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: ol, św, kru, brz, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	26 27 25 15	23 24 24 16	II I I II	11	259 52 31 ---	415 85 50 35 ---	7,2 2,9 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,61
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, flk.bło, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: ol, św, kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,9	26 23	23 22	II II	11	259 73 ---	860 240 ---	14,8 3,9 ---	BRAK WSK-3,32
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 77l, Ol 57l, Św, Brz, Ol 42l, podsz.: św, kru, brz, czr, jrjz na 40%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	97 97 97 77 57		0,5	26 23 21 21 15	21 20 19 17 13	III IV IV IV IV	3 3 4 3 4	61 35 10 15 10 ---	100 60 15 25 15 ---	1,4 1,0 0,1 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,65
							PODR	5 ŚW 5 OL	15 5		0,1		3 3		22				
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	12 22		0,3		3 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, So 77l, Ol 57l, Św, Brz, Ol 42l, podsz.: św, kru, brz, czr, jrz na 40%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	97 97 97 77 57		0,5	26 23 21 21 15	21 20 19 17 13	III IV IV IV IV	3 3 4 3 4	61 35 10 15 10	135 75 20 35 20	1,9 1,3 0,1 0,9 1,1 --- --- 5,3 2,4	BRAK WSK-2,20
k		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, fik.blo, Info: REF	OL	PRZES	OL	60				24 22	22 5	4 22		5		BRAK WSK-0,42
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 78l, So 58l, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	58 58 58		1,2	29 27 25	27 26 22	I I I	12 12 12	457 73 31 ---	260 40 20 ---	9,5 0,7 0,5 ---	TP-0,57
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Wz 58l, Gb, Św 43l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58		0,8	29 27 29 26	25 26 27 22	I I I I	11 11 11 11	218 83 47 26 ---	145 55 30 15 ---	2,4 1,0 1,1 0,5 ---	TP-0,67
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 60l, Ol, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, św, ol, brz, kru na 70%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	60 60 60		1,0	27 28 27	23 25 26	II I I	12 12 12	208 197 31 ---	235 225 35 ---	4,0 7,6 0,6 ---	TP-1,13
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,42		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	28,09	0,42	0,96		= 29,47												8385	147,6	
	28,09	0,42	0,96		= 29,47 Obr. ew. Ponure (0015)														
	28,09	0,42	0,96		= 29,47 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	28,09	0,42	0,96		= 29,47 Powiat białostocki (02)														
	28,09	0,42	0,96		= 29,47 Woj. podlaskie (20)														
25					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboły														
a	4,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gl///pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 97l, Św, Db 52l, Brz 37l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 117 77		0,7	41 35 42 30	32 30 32 25	IA II II II	1 1 1 2	253 46 46 41 ---	1030 185 185 165 ---	12,9 2,8 2,0 4,0 ---	BRAK WSK-4,07
b	6,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. tśl.mdr, trz.pos, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 132l, Brz, Ol 82l, So, Ol 62l, Brz 47l, Św, Ol, Brz 32l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	132 82 62		0,8	29 23 14	20 21 16	IV III III	2 3 4	138 74 27 ---	870 465 170 ---	8,8 10,6 6,5 ---	BRAK WSK-6,30
c				4,90	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), Info: REF		ZADRZEWE (w cz. C)	SO BRZ BRZ OL ŚW OL	132 82 62 62 82 82			19 18 14 16 19 26	17 18 16 17 18 24		4 4 4 4 4 3	490 130 55 40 55 65 ---	835		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	3,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi- Betuletum pubescentis, SP. 91D0(A), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 72l, Ol, Brz 57l, Św, Brz 42l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: dzięciol trójpalczasty;PZO-91D0 3,4HA REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	112 112 72 57		0,8	28 27 22 17	22 22 20 18	III III III II	2 3 3 4	101 64 64 32 ---	325 205 205 105 ---	3,6 1,0 6,0 4,2 ---	BRAK WSK-3,24
f	9,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 162l, Brz 132l, Brz 92l, Ol, So 72l, Św, So, Brz 52l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	162 72 72 92		0,9	29 19 19 26	23 17 20 21	III IV III IV	2 4 4 3	101 64 37 85 ---	985 625 360 830 ---	7,0 20,0 3,7 16,2 ---	BRAK WSK-9,76
g	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.lan, gjn.lśn, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 42l, podsz.: św, brz, ol, lsz, jrz na 10%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	57 57 57		0,9	26 25 24	25 24 22	I I II	11	280 57 67 ---	205 40 50 ---	7,6 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,54		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,54 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,54 Powiat białostocki (02) = 29,54 Woj. podlaskie (20)												7005 (835)	118.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,99				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, pok.zwy, U. 30% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 107I, Brz 77I, Lp 57I, Św, Brz 42I, podsz.: lsz, św, ol, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 OL	77 77 57 57		0,5	32 34 21 23	26 27 19 23	II II II II	2 2 3 4	104 62 43 43 ---	105 60 45 45 ---	1,3 1,5 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
b	2,59				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 107I, Brz 77I, Db, Lp 57I, Św, Brz 42I, Św 27I, podsz.: lsz, św, kru, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	57 57 57 77		0,8	25 25 26 32	23 23 24 25	II I I II	22 22 22 22	125 125 42 36 ---	325 325 110 95 ---	6,0 12,1 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,59
c	2,38				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 117I, Gb 87I, Św, Gb, Db 67I, Św 47I, Db 32I, podsz.: lsz, św, gb na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 117 87		0,9	50 47 32	33 32 25	IA II II	1 2 2	404 43 59 ---	960 100 140 ---	9,2 1,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,38
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 117I, Db, Gb 87I, Św, Db, Gb 67I, Lp, Św, Gb, Db 47I, Gb 32I, podsz.: lsz, św, db, gb na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 87		0,9	53 33	34 28	IA II	1 3	425 43 ---	2420 245 ---	23,1 4,6 ---	Dziłka nr 1: IB-90%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Dziłka nr 2: IB-90%-2,74 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26																				
f				6,14	Rezerwat przyrody: Taboły RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C)				0,5	25 23 17 25 23 12 14 10	21 18 16 19 17 14 16 12			4 4 4 4 4 4 4 4	310 270 270 90 90 30 20 40 ---	1120		
g	5,17				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So 142l, Db, Gb 122l, Ol 92l, Db, Gb, Św, Brz, Ol 72l, Św, Db, Ol, Gb 52l, pods.: lsz, św, gb, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 32l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Lp 32l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Db 32l. 4-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Gb 32l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	122 122 122 92		0,7	41 48 38 34	32 30 26 27	II I II II	1 1 2 2	191 90 74 48 ---	985 465 385 250 ---	10,4 2,5 3,1 4,2 ---	BRAK WSK-5,17	
h	0,36				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.bag, tnk.lan, nar.szr, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Św, So, Ol, Brz 52l, pods.: św, kru, brz, ol na 40%, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	152 92 92 92 72		0,6	28 22 24 25 19	21 21 19 21 18	III III IV III III	3 4 3 3 4	74 32 48 27 27 ---	25 10 15 10 10 ---	0,2 0,1 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,36	
							PODR	3 ŚW 4 ŚW 3 OL	32 22 12		0,2		3 2 4		22		208 70	1,0 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
i	1,18				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 107I, Db, Lp 57I, Brz 77I, Św, Brz 42I, Św 27I, pods.: lsz, św, kru, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	57 57 57 77 77		0,7	25 26 26 34 32	23 23 24 26 25	II I I II II	21	83 78 21 83 67 ---	100 90 25 100 80 ---	1,8 3,4 0,5 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,18
j	2,59				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So 142I, Db, Gb 122I, OI 92I, Db, Gb, Św, Brz, OI 72I, Św, Db, Gb 52I, pods.: lsz, czm, brz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db 32I.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	122 122 122 92		0,7	41 48 38 34	32 30 26 27	II I II II	1 1 2 2	191 90 74 48 ---	495 235 190 125 ---	5,2 1,3 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,59
~a			0,35		Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,53		Rezerwat przyrody: Taboły RP: L ENERG														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	6,14 6,14 6,14 6,14 6,14	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,26 Powiat białostocki (02) = 28,26 Woj. podlaskie (20)											8855 (1120)	107.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. szw.gaj, ncp.pos, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 115l, Db, Lp, Kl, Wz, Brz 75l, Św, Gb, Wz, Lp, Db, Kl, Brz 50l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jr, sch, św na 70%, 1-gnia 1,74 ha 9 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	115 115 115 75 75		0,6	52 49 49 27 29	32 31 30 25 24	IA II I II II	1 2 2 3 3	188 42 26 37 21	1045 235 145 205 115	10,2 2,5 0,8 5,2 2,5	IIIB-50%-5,55 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 115l, Lp, Kl, Wz, Brz, Db 75l, podsz.: lsz, gb, św, jr, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, mdw.mel, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	115 115 75 75		0,7	48 46 29 28	32 31 25 24	IA II II II	1 2 3 3	277 48 43 27	2445 425 380 240	24,0 4,6 9,6 5,1	TP-8,83
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Gb, Brz, Kl 29l, podsz.: gb, brz, wb, jr, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: bław.czr, bław.czr, bław.czr	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB 3 DB 1 ŚW	19 19 19 19 29 29		1,0	7 4 6 12 9	5 9 I I I I	II I I I I	12	10 60 35 15 60	60 215 95 370	4,7 5,0 3,9 2,2 17,6 12,5 45,9 7,4	CP-3,71 TW-2,47
								8 GB 2 ŚW	9 9		0,4	2 2			22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
27 d ~a ~b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/153263/22 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 117l, Db 97l, Gb, Brz, Db 77l, Św, Db, Gb, Lp, So 52l, Św, Lp 37l, podsz.: lsz, św, jr, db, brz na 50%, 1-od gnia 2,23 ha Db 19l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 2,69 ha So 7l., Info: drzewostan ogrodzony RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	117 97 97 77				0,3	51 49 48 27	32 28 28 25	IA II I II	1 2 2 3	99 21 10 31 ---	725 155 75 225 ---	6,9 2,3 0,5 5,5 ---	IIIBU-85%-7,32 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-2,69 CP-2,23	
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,67 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,67 Powiat białostocki (02) = 28,67 Woj. podlaskie (20)												7205	125.6				
28 a	5,27				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, zaw.gaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Lp, Brz 100l, Wz, Kl, Lp, Gb 80l, Św, Gb, Db, Kl, Lp 60l, Db, Gb, Św 45l, Gb, Kl 30l, podsz.: gb, lsz, jr, kl, lp na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db 10l. 5 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	100 100 80 80					0,7	46 42 29 25	31 30 25 25	IA I II II	2 2 3 3	230 84 26 42 ---	1210 445 135 220 ---	14,6 5,7 2,7 5,0 ---	IIIB-50%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,75
							PODR	DB	10				0,5		1	21		382	2010	28,0 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	17,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 100l, Db, Wz, Kl, Lp, Gb 80l, Św, Gb, So, Db, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, jrj, kl, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 80			0,9	44 42 45 30	32 31 33 26	IA I I II	2 2 2 3	335 51 71 51 ---	5940 905 1260 905 ---	71,6 11,5 15,6 20,2 ---	Działka nr 1: IIB-30%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ŻŁ OŻ-1,92 TP-11,34
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 107l, Gb, Lp 87l, Św, Gb 67l, podsz.: lsz, gb, jrj, kl, db, sch na 50%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 3 DB	87 87 67			0,7	33 41 24	28 28 22	I I II	12 12 II	175 62 67 ---	240 85 90 ---	3,8 1,3 2,3 ---	TP-1,37
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 44l, Kl 24l, Kl, Gb 14l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Lp,Db,Gb,Brz 69l. So 104l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, mdw.mel, Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 GB 1 DB	14 14 14 24 24			1,0		6 5 7 7 7	I II I II II	11	10 40 10 5 ---	40 40 20 ---	4,4 6,7 3,3 ---	CP-3,55
~a			0,42		RP: LINIE		PRZES SO BRZ LP DB GB	104 89 69 69 69				36 33 29 30 18	28 28 24 24 16		2 2 3 3 4	10 3 20 10 5 ---	100 3 48	23,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgms, m/pl, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Db 44l, podsz.: jrz, św, brz, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	104 104 79 59 44		0,4	46 42 29 21 11	30 29 24 19 13	I II II II II	2 2 3 3 4	69 27 48 37 21 ---	155 60 110 85 50 ---	1,9 0,8 2,5 3,2 3,1 ---	Działka nr 1: IIB-40%-2,01 AGROT-1,41 ODN-ŻŁOŻ-1,41 TP-0,26
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, ZR. Quercoroborispinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Lp 56l, Św, Db 41l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 30%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Md 6l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	56 56 56		0,5	31 27 33	24 23 27	I I I	12 12 1	156 52 21 ---	570 190 75 ---	21,8 5,5 1,8 ---	CW-0,11
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, ZR. Quercoroborispinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Lp 95l, Św, Db, Lp, Gb 65l, Św, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, gb na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	95 95 80 60		0,6	46 42 29 21	30 30 25 20	IA I II II	1 1 2 3	122 96 71 25 ---	155 125 90 30 ---	2,0 1,7 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
g	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Brz, Wz, Lp 97l, Gb, Db, Kl, Lp 77l, Gb, Kl, Lp, Db, Brz 57l, Db, Św 42l, podsz.: lsz, gb, kl, sch, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Db 29l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57		1,0	48 43 29 19	32 29 25 18	IA I II II	2 2 3 4	365 56 56 41 ---	4320 665 665 485 ---	54,3 8,9 15,9 19,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ŻŁOŻ-1,25 TP-7,69
							PODR	GB	27		0,2		6		22			98,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, knw.dwl, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, Wz, Lp 97l, Gb, Db, Kl, Lp 77l, Gb, Św, Kl, Lp, Db, Brz 57l, Db, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, kl, sch, jrj na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db 13l. 2 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77		0,5	48 46 30	32 30 25	IA II II	2 2 3	220 31 31 ---	485 70 70 ---	6,1 1,0 1,6 ---	IIIB-50%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,73
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, ps//gs, P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So 95l, Kl 75l, Gb, Św 55l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jrj, kl, trz.b na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 GB	95 75 75		0,6	43 29 24	30 25 22	II II II	3 3 4	233 66 41 ---	240 70 40 ---	3,8 1,7 0,9 ---	IIIB-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,39 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,39 Powiat białostocki (02) = 29,39 Woj. podlaskie (20)											10610	222,4		
30 a	2,06				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 47 47 47		0,8	28 25 21 22 20	24 24 20 21 21	I I I I I	12	166 26 42 42 31 ---	340 55 85 85 65 ---	12,8 1,5 3,2 2,2 3,3 ---	TP-2,06
																307	630	23,0 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz 92l, Lp, Kl, Db 72l, Lp, Kl, Gb 52l, Gb, Św 37l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72 52		0,9	42 43 29 18	29 31 24 17	I I II II	1 1 2 4	274 71 46 30 ---	1975 510 330 215 ---	28,4 7,8 9,0 10,3 ---	TP-7,20
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, So 75l, Db, Ol 55l, Lp, Gb, Os, Kl 40l, Db 25l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40 55		0,9	23 12 16 22 23	22 14 17 23 22	I II I I I	12 1 1 1 1	109 11 52 34 46 ---	310 30 145 95 130 ---	9,7 1,7 10,0 2,8 5,2 ---	TP-2,83
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Gb 100l, Gb, Św 80l, Lp, Gb 65l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 65		0,7	49 50 24	31 30 22	IA I II	1 1 3	264 81 35 ---	790 240 105 ---	9,5 3,1 3,4 ---	IIIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Kl 18l, podsz.: brz, wb, jrz, lsz, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,So,Brz 105l. Św 60l. Gb 50l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 7 8	7 7 II	I I II	12 1 1	15 15 ---	15 15 ---	1,8 1,2 0,3 ---	CP-1,10
							PRZES	DB SO BRZ ŚW GB	105 105 105 105 65			39 46 39 47 36	28 31 29 30 21	2 1 2 2 3	10 5 2 2 2 ---	21	2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Gb, So, Db 82l, Gb, Db, Św 52l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, jr, św, db na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db 4l. 4 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 82		0,5	51 31	34 25	IA II	1 3	251 31 --- 282	615 75 --- 690	5,5 1,6 --- 7,1 2,9	IIIB-50%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-2,46
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.pos, trf.koń, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, jr na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	75 75 75 55		0,7	21 26 25 16	19 21 20 16	III III II III	4 3 3 4	104 66 24 19 --- 213	50 30 10 10 --- 100	0,5 0,8 0,2 0,4 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,48
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Ponure (0015) = 19,70 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 19,70 Powiat białostocki (02) = 19,70 Woj. podlaskie (20)											6331	136,2		
31 a	0,26				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 65 90		0,6	24 19 23 36	23 18 22 23	II III II III	4 4 4 3	165 44 17 28 --- 254	45 10 5 5 --- 65	0,7 0,4 0,1 0,1 --- 1,3 5,0	BRAK WSK-0,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	8,17				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gl//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 63l, Kl, Js, Wz, Gb, Os 48l, Lp 38l, podsz.: św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Os,Brz 48l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 BRZ	48 48 48 48		1,0	23 24 21 21	22 23 20 23	I I I I	12	147 86 49 24 ---	1200 705 400 195 ---	42,9 34,7 19,4 4,7 ---	TP-8,17
c	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gl//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 65l, Wz, Kl, OI, Js 40l, podsz.: św, lsz, brz, gb, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha OI 65l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha OI,Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,44 ha Brz 40l. 4-w cz. C d luka 0,22 ha Brz,Lp,Db,Gb 5l. Brz,Lp 10l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 40		1,0	18 10 17 19 16	20 15 16 20 19	I II I I I	12	126 17 17 29 23 ---	1140 155 155 260 210 ---	52,8 8,2 11,3 17,8 6,5 ---	TP-8,82 CW-0,22
d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Wz, OI, Os, Gb, Js 60l, Wz, Db, Lp, Św 45l, Lp, Św, Os 30l, podsz.: lsz, św, jr, lp, gb na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,24 ha Św 110l. 2-w cz. SE kępą 0,12 ha OI 60l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 2 ŚW 1 KL 1 DB	60 60 60 60 60		0,8	25 24 26 25 23	23 24 25 23 22	I I I I II	12	114 52 93 26 21 ---	860 390 700 195 160 ---	27,3 6,5 24,1 6,2 4,7 ---	TP-7,54
																306	2305	68,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, plk.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 34l, Kl, Gb, Lp 19l, podsz.: lsz, czr, gb, kru, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 3 DB 2 DB 1 GB	19 19 24 34 34		1,0	7 7 12 12	7 6 15 14	II I I II	11	5 25 35 10 ---	25 120 165 50 ---	1,2 2,4 21,2 10,1 3,4 ---	CP-3,18 TW-1,37
g	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, nar.bit, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Js 132l, Lp 102l, Kl, Wz, Brz 82l, Brz, Kl, Ol, Lp 62l, Św, Ol, Lp 42l, podsz.: św, lsz, ol na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO-91D0 2,5HA,91E0 1,9HA REF	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	1 ŚW 1 OL 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW	132 132 102 102 82 82 82 62		0,4	48 40 33 36 28 27 23 12	32 26 26 29 24 25 20 16	II II II II II II III III	2 2 3 3 3 3 4 4	27 21 43 27 48 21 11 11 ---	175 135 275 175 305 135 70 70 ---	1,7 1,0 2,7 2,3 6,6 1,6 1,7 2,7 ---	BRAK WSK-6,40
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.lan, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Md, Lp 60l, Ol 80l, podsz.: św, ol, kru, lp na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 ŚW	60 60 60		0,8	25 23 27	26 24 24	I I I	12	218 52 145 ---	900 215 600 ---	13,8 3,6 20,6 ---	BRAK WSK-4,13
							PODR	8 OL 2 ŚW	27 27		0,3		8 4		22	209 ---	1340 ---	20,3 3,2	
							PODRII	7 ŚW 3 LP	45 45		0,3	8 7	12 11	III III	21	36 21 ---	150 85 ---	38,0 9,2	
															57	235			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 50l, Św 35l, podsz.: ol, św, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 90l., Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	50 65 65			0,8	18 23 26	19 21 23	III II II	12	171 43 37 ---	605 155 130 ---	14,0 4,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,55
j	1,70				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św, Os, Lp 55l, podsz.: św, wb, ol, kru na 40%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 40 40			0,5	22 18 15 14	20 19 17 17	III II III II	12	47 31 16 21 ---	80 55 25 35 ---	1,6 1,0 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,70
k	2,65				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św 80l, Md, Db, Kl, Wz, Gb 65l, Św, Kl, Ol 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 LP 1 SO	65 65 65 80			1,0	29 30 19 33	26 27 21 29	IA I II IA	12	264 121 28 50 ---	700 320 75 130 ---	14,7 9,6 2,4 2,1 ---	TP-2,65
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św, Brz, Ol, Lp 50l, podsz.: św, lsz, ol, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65			0,9	26 23	23 21	II II	3 4	331 22 ---	530 35 ---	8,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,60
~a			0,34		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 OL	15 10			0,3	3 6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~b			0,09		Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: ROWY															
	49,82 47,86 47,86 47,86 1,96 1,96 1,96 49,82		0,43 0,34 0,34 0,34 0,09 0,09 0,09 0,43		= 50,25 = 48,20 Obr. ew. Ponure (0015) = 48,20 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 48,20 Powiat białostocki (02) = 2,05 Obr. ew. Lipina (0026) = 2,05 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 2,05 Powiat sokólski (11) = 50,25 Woj. podlaskie (20)												13469	427.7		
32 a	0,31				Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	55 55 90 90 75		0,5	22 28 35 34 28	24 23 28 25 24	II I II II II	12	78 52 47 26 57 ---	25 15 15 10 20 ---	0,5 0,6 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,31	
b	0,59				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, plk.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Ol 12l, podszt.: db, lp, js, gb, jr na 30%	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	12 12 12			0,9		2 3 6	I I II	21			0,8 0,4 0,5 ---	CP-0,59
c		0,99			Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.siw, tnk.lan, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	40				11 15		4		10		BRAK WSK-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. tna.pos, nar.szr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, wb, lsz na 40%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	40 40 60 60		0,8	18 22 27 22	17 20 25 24	II II I I	12	92 46 40 23 ---	340 170 150 85 ---	10,8 5,2 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,72
f				0,17	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			9 13	11 15		4 4		2 2 ---	4	
g	2,25				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Kl 55l, podsz.: lsz, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, rze.szc	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55		0,9	26 22 28 18	24 24 22 17	I II I II	23	332 36 26 21 ---	745 80 60 45 ---	29,6 1,6 1,1 2,1 ---	TP-2,25
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwzy, plk.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol, Db, Wz, Brz, Kl, Js, Gb 90l, Gb, Kl 65l, Św, Wz, Gb, Lp, Kl 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 SO 2 ŚW 1 LP	90 90 90 65 65		0,8	37 36 36 25 24	31 29 30 22 20	I I IA II II	2 2 2 3 4	247 82 41 82 26 ---	905 300 150 300 95 ---	14,5 5,0 2,1 9,7 3,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OZ-0,85 TP-0,83
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.siw, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Św 40l, Ol 75l, podsz.: św, lsz, czm, kru, jrj na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	23 23	22 23	II I	12	249 52 ---	635 135 ---	12,5 2,6 ---	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. tnk.lan, trz.błt, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 1371, Brz 1171, Ol 671, Św 471, podsz.: św, ol, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Ol, Św 271.	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OL 2 ŚW	87 137 107 67		0,5	25 38 33 19	22 27 26 18	III III II III	3 3 3 4	98 51 51 36	75 40 40 30	1,5 0,4 0,4 0,9	BRAK WSK-0,77
							PODR	6 OL 4 ŚW	27 27		0,3		8 4		12	236 ---	185 ---	3,2 4,2	
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. zad, R. trz.bag, trz.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 901, So 601, Św, Brz 451, Ol 301, podsz.: św, ol, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol, Św 901. 2-w cz. S bagno 0,41 ha	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 90 90		0,8	23 25 23 29 33	20 23 21 25 25	II II II III II	11	104 99 42 47 42	390 370 155 175 155	14,4 6,4 2,5 3,3 1,7	BRAK WSK-3,74
																334 ---	1245 ---	28,3 7,6	
l	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.szr, trz.siw, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 1071, Brz, Os, Ol 871, Św, Ol, Brz, Db, Js 471, podsz.: św, ol, brz, kru na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 SO	87 67 67 137 137		0,4	31 23 28 40 43	23 19 24 26 26	III III II III II	2 3 3 2 2	77 41 15 21 15	540 285 105 145 105	10,9 9,5 1,5 1,5 0,8	BRAK WSK-7,01
																169 ---	1180 ---	24,2 3,5	
							PODRII	ŚW	32		0,3		6	III	22				
m	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pfn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 1371, Brz, Św, Ol, Lp 971, Lp, Db 771, Św, Lp, Gb 571, podsz.: św, lsz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: pfn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	77 77 77 57 137 137 137		0,3	30 28 24 20 38 37 35	25 24 22 21 25 25 25	II II II III IV II II	3 3 4 4 2 3 3	28 33 9 14 9 9 9	150 180 50 75 50 50 50	1,9 4,3 0,5 1,5 0,5 0,3 0,2	BRAK WSK-5,41
																111 ---	605 ---	9,2 1,7	
							PODR	8 ŚW 2 OL	22 22		0,2		3 6		22				
							PODRII	ŚW	42		0,4	12	10	III	22	43	235		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol, Db, Wz, Brz, Kl, Js 90l, Gb, Kl 65l, Św, Wz, Gb, Lp, Kl 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, brz, lp na 30%, 1- gnia 1,68 ha 4 szt. RP: LINIE Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: ROWY	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 25	KDO DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 SO 2 ŚW 1 LP	90 90 90 65 65			0,6	37 36 36 25 24	31 29 30 22 20	I I IA II II	2 2 2 3 4	167 63 37 63 21 ---	975 370 215 370 125 ---	15,6 6,1 3,0 11,9 3,9 ---	Dziłka nr 1: IIIB-50%-5,30 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 TP-0,54
	35,87 31,84 31,84 31,84 4,03 4,03 4,03 35,87	0,99	0,85 0,37 0,37 0,37 0,48 0,99 0,48 0,99 0,85	0,17	= 37,88 = 32,21 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,21 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,21 Powiat białostocki (02) = 5,67 Obr. ew. Lipina (0026) = 5,67 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 5,67 Powiat sokólski (11) = 37,88 Woj. podlaskie (20)												9875 (4)	212,6		
33 a	5,50				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Kl, Md 65l, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, św, brz, lp na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 OL 1 SO 1 DB	65 65 65 65 65 65			1,0	29 29 21 25 34 27	26 26 22 23 27 24	I I II II IA I	3 2 4 3 2 3	99 121 61 44 44 39 ---	545 665 335 240 240 215 ---	7,8 20,0 8,8 3,7 5,1 5,1 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 Dziłka nr 2: IIIB-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 b	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	20 20 40		1,0		7 6 15	II I II	11		45	550	7,6 6,2 29,4 --- 43,2 3,5	CP-8,56 TW-3,67
c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 30l, Db, Gb, Lp 13l, podszyt.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db 132l., Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	13 13 13 30		1,0		6 5 7 11	I I I II	11		20	135	16,8 3,4 2,8 12,4 --- 35,4 5,3	CP-4,53 TW-1,94
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. tnk.ian, trz.pos, nar.srz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 66l, Św, Lp, Gb 51l, podszyt.: św, lsz, lp, czm na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 41		0,9		30 28 31 15	26 25 25 16	I I I I	3 3 2 4	342 50 55 22 --- 469	210 30 35 15 --- 290	2,7 0,4 1,0 0,9 --- 5,0 8,1	BRAK WSK-0,62
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, plk.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 132l, Św, Brz, Gb, Lp 92l, Św, Gb, Lp, Db 62l, Św 32l, podszyt.: lsz, św, jrz, brz, lp na 40%, 1-od gnia 2,08 ha Db 14l. 5 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 132		0,3		49 41	33 30	I II	1 2	136 21 --- 157	685 105 --- 790	5,9 1,0 --- 6,9 1,4	IIB-50%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CP-2,08
~a			0,55		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,63 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 30,63 Powiat białostocki (02) = 30,63 Woj. podlaskie (20)												4025	141	
34					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luz., mjs Św, Db 132l, Brz, Św 102l, Lp, Św, Db 82l, Św, Db, Lp 62l, Św, Lp 47l, podsz.: lsz, św, jrj, lp, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 GB	132 12 12		0,8 0,3	52 2	32 3	I I	1 22	404 126 126 252	1755 220 220 440	15,2 3,5 --- 20,5 11,6	TP-4,35
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 35l, Brz 25l, podsz.: lsz, św, brz, jrj na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	35 45		0,9	18 22	17 21	I I	12	126 126 252	220 220 440	8,3 12,2 --- 20,5 11,6	TW-1,76
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi- Alnetum, P. zad, R. trz.pos, nar.szr, skp.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 45l, Św, Ol 35l, podsz.: św, kru, ol, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW PODR	OL OL	45 10		1,0 0,1	21 4	20 4	II II	11 22	318	170	4,4 8,3	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.siw, trz.pos, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 122l, Św, So 82l, Św, Brz 52l, Św, Ol, Brz 37l, pods.: św, kru, ol, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Św 122l., Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	82 82 62		0,6	28 26 21	22 23 20	III II III	3 3 4	144 36 36 ---	225 55 55 ---	2,9 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,56
f		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.pos, tnk.lan, trz.siw, D. pods.: ol na 10%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	OL BRZ OL	10 40 40		0,1	18 20	19 16	II II	4 4	---	25 25 50	---	BRAK WSK-1,32
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 60l, Brz, Os 45l, Kl, Św, Brz, Db 35l, pods.: św, brz, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	45 45		1,1	21 22	21 20	I II	12	355 37 ---	1020 105 ---	56,2 2,8 ---	TP-2,87
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.szr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 142l, Brz, Św 112l, Św 102l, So 82l, Ol 62l, Św, Brz 47l, pods.: św, jrz, kru, ol, lsz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,42 ha Ol,Św 17l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 62l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	82 82 82 62		0,7	34 29 28 23	26 25 27 20	II II I II	2 3 3 3	247 36 100 62 ---	955 140 100 240 ---	20,4 1,7 0,9 8,4 ---	BRAK WSK-3,87
							PODR	5 OL 2 ŚW 3 ŚW	17 17 27		0,1		5 2 4		22	371 1435	31,4 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, trz.pos, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So 29l, Gb, Lp 19l, Św, Lp, Kl, Gb, Brz, Db 6l, podsz.: brz, lsz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 131l. Św,Db 101l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 131l. Św,Db 101l., Info: GDN So MP/1/555/05	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 4 SO	19 19 6		0,9		4 4 1	II II I	22			3,7 1,5 --- 5,2 0,8	CP-3,57 CW-2,38
j	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., mjs Św, Db 132l, Brz 102l, Lp, Św, Db 82l, Św, Db, Lp 62l, Św, Lp 47l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, gb na 60%, 1-gnia 1,42 ha 8 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 25	KDO DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 GB	132 12 12		0,6 0,2	52 2 3	32 2 3	I 22	1	293	1485	12,8 2,5	IIIB-50%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,03 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,03 Powiat białostocki (02) = 29,03 Woj. podlaskie (20)											6830	152.9		
35 a		2,70			Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	OL	PRZES	OL BRZ	33 33			9 8	12 11	4 4			25 20 --- 45	BRAK WSK-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
b	10,76				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.szr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 77l, Św, Brz, So 57l, Św, Brz, Ol 42l, podsz.: św, kru, ol, wb na 60%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 OL	97 97 97 97 77 57			0,9	26 25 26 22 18 16	20 19 22 22 19 19	III III IV III III III	3 3 3 4 4 4	71 56 35 35 41 25	765 605 375 375 440 270	4,2 8,4 6,5 4,1 3,8 5,2	BRAK WSK-10,76
c	2,54				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Betulo pubescens- Thelypteris palustris, P. zad, R. tnk.lan, nar.szr, nar.bł, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 118l, Ol 88l, Brz, Ol 68l, Św, Brz, Ol 43l, podsz.: św, brz, kru, ol na 30%, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	88 88 88 68			0,7	29 31 32 24	22 25 26 21	II II II II	12 12 12 12	103 67 46 77	260 170 115 195	4,0 1,1 2,2 5,9	BRAK WSK-2,54
d	4,82				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.pos, tśl.mdr, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 112l, Brz 92l, Ol 62l, Św, Brz 42l, podsz.: św, brz, lsz, jrz, kru na 60%, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	172 142 92 62			0,7	34 33 25 20	23 25 21 18	III IV IV III	2 2 3 4	106 59 53 21	510 285 255 100	3,4 3,0 5,0 3,9	BRAK WSK-4,82
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. nar.szr, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Lp 58l, Ol, Św 88l, Ol, Św 43l, Św 23l, podsz.: kru, ol, św, czr, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Św 88l., OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dbk.drz	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	58			0,7	28	25	I	12	374	2215	36,1 6,1	BRAK WSK-5,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g ~a ~b	1,97			0,25 0,29	Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.szr, U. 10% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 118l, Św, OI 88l, Brz, OI 68l, Św, Brz, OI 43l, podsz.: św, brz, kru, ol, jrz na 30%, Info: REF RP: LINIE Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW PODR ŚW	88 88 68 28			0,6 0,2	29 31 23	22 25 21	II II II	12 12 12	87 62 98 --- 247	170 120 195 --- 485	2,6 0,8 5,8 --- 9,2 4,7	BRAK WSK-1,97
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,25 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,25 Powiat białostocki (02) = 29,25 Woj. podlaskie (20)											7465	106		
36 a	1,28				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, trz.siw, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, OI 72l, Św, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW PODR ŚW	102 102 102 72 32			1,0 0,3	27 25 24 17	24 22 21 18	II IV III III	2 3 4 4	255 37 27 37 --- 356	325 45 35 45 --- 450	4,0 0,7 0,2 1,4 --- 6,3 4,9	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 b	10,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.siw, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 152l, Ol 102l, Ol, Brz, So 82l, Ol, Brz 57l, podsz.: św, kru, brz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe, wid.jał, dbk.drz, Info: REF	120 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	182 102 102 57 82			0,9	33 28 31 17 24	24 23 22 14 21	III IV III III III	2 2 2 4 3	117 85 21 43 37 ---	1260 915 225 465 400 ---	8,0 14,0 1,2 20,8 9,0 ---	BRAK WSK-10,76
c	7,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.pos, tnk.lan, trz.siw, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 152l, Ol 102l, Ol, Brz, So 82l, Ol, Brz 57l, podsz.: św, kru, brz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, dbk.drz, wid.jał, Info: REF	120 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	182 102 102 82 57			0,8	33 28 31 23 15	26 24 24 21 14	II III II III III	2 3 2 3 4	96 85 27 74 43 ---	675 595 190 520 300 ---	4,1 8,5 1,1 11,7 13,6 ---	BRAK WSK-7,01
d	9,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.pos, tśl.mdr, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 152l, Ol, So 102l, Ol, Brz, So 82l, Ol 57l, Św 37l, podsz.: św, kru, brz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, wid.jał, dbk.drz, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	182 102 82 57 57			0,8	33 28 24 24 16	26 25 22 21 14	II III III II III	2 2 3 4 4	117 48 101 16 21 ---	1090 445 940 150 195 ---	6,6 6,4 21,3 2,6 8,8 ---	BRAK WSK-9,30
~a			0,54		RP: LINIE															
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,89 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,89 Powiat białostocki (02) = 28,89 Woj. podlaskie (20)											9055	144			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboly														
a	9,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, bor.bag, trz.siw, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 107I, Ol, Brz, So 77I, Ol, Brz, So 57I, podsz.: św, kru, brz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bob.trj, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	167 167 107 107 107 77 57		0,9	32 34 30 27 33 22 17	24 24 21 25 21 20 15	III IV III III III III III	2 2 2 2 2 3 4	85 37 37 48 27 80 21	800 345 345 450 255 750 195	5,5 3,1 3,4 5,8 1,3 19,2 8,9	BRAK WSK-9,39
b	7,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.lan, nar.sam, rok.pos, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 76I, So 56I, Św 41I, podsz.: brz, prz.c, św, czm, kru na 30%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56		1,0	21 20 23	19 18 18	III III II	11	228 21 42	1635 150 300	32,6 2,7 12,6	BRAK WSK-7,18
c				0,64	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, dbk.drz, Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	7 OL 2 BRZ 1 SO	50 50 50		0,7	14 11 16	18 15 15	4 4 4		50 15 10		75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91D0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos. gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Lp, Gb 38l, podsz.: lsz, kru, św, jr, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	38 38 38		1,2	22 17 22	21 19 20	I I I	22	184 98 80 ---	235 125 100 ---	7,3 9,3 3,4 ---	BRAK WSK-1,27
f	0,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 96l, Gb, Brz, Db 56l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, czm, prz.c, św na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 76		0,9	25 24 34	23 23 25	II I II	12	280 47 52 ---	160 25 30 ---	3,1 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,58
g	5,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 132l, Ol, Św, Gb 92l, Św, Os, Db, Lp 62l, podsz.: lsz, gb, św, jr, sch na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db 35l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db,Brz,Ol 35l. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Db 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 GB 3 ŚW 2 GB	112 112 112 132 62		0,6	44 39 37 47 22	30 30 24 32 20	I II III II II	2 2 2 2 4	80 43 27 128 37 ---	430 230 145 690 200 ---	2,6 2,5 1,8 6,7 5,6 ---	BRAK WSK-5,38
h	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.lan, C. odrośl, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św, Ol 68l, Św 48l, Św 38l, podsz.: św, ol, prz.c, kru, brz na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38		1,0	21 19	23 20	I I	12	321 23 ---	235 15 ---	7,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a	3,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.szr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 107I, Ol, Brz, So 77I, Ol, Brz, So 57I, podsz.: św, kru, brz, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bob.trj, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	167 167 107 107 107 77 57		0,9	32 34 30 27 33 22 17	24 24 21 25 21 20 15	III IV III III III III III	2 2 2 2 2 3 4	106 37 37 48 27 37 21	360 125 125 160 90 125 70	2,5 1,1 1,2 2,1 0,5 3,2 3,2	BRAK WSK-3,38	
	27,91 27,91 27,91 27,91		0,54 0,54 0,54 0,54	0,64 0,64 0,64 0,64	= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,09 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,09 Powiat białostocki (02) = 29,09 Woj. podlaskie (20)												9625 (75)	160,8		
38 a	3,18				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 GB	61 61 61 41		0,7	29 23 26 15	26 24 23 14	I I II II	2 4 3 4	220 83 28 11	700 265 90 35	23,4 6,8 1,5 1,8	TP-2,68 CP-0,50	
																		342 1090	33,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Wz, Brz 56l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, so, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 GB	56 56 56 41		0,7	25 28 21 15	24 25 22 16	I I I II	11	125 114 26 10 ---	300 275 65 25 ---	8,8 10,6 1,8 1,2 ---	TP-2,42
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Brz, Os 44l, Gb, Wz, Św 29l, podsz.: lsz, gb, św, czm, kl na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 DB 1 GB	44 44 44 44		0,9	24 23 17 14	22 23 20 16	I I I II	12	159 116 24 18 ---	300 220 45 35 ---	17,2 5,6 1,8 1,6 ---	TP-1,89
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, plk.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 35l, Brz 22l, podsz.: lsz, gb, brz, wb, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 121l. Gb,Św 51l. Os,Brz 81l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św,Gb,Db 121l. Gb 51l. Db 81l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db,Św,Gb 121l. Św,Gb 81l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db,Św 121l. Św,Gb 81l., OP. Płaty roślinności: bław.czr, waw.wil, bław.czr, pdk.bia	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB 1 GB	22 22 22 35 35		1,0	7 7 12 11	8 9 6 13 13	I II II II II	12	10 5 35 10 ---	45 20 155 45 ---	13,6 5,9 10,5 3,0 ---	CP-2,35 TW-1,56
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gl/is, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 24l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, sch na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 GB	24 24 24 24		1,2	12 8 12 10	14 11 13 11	I I I I	22	30 25 30 10 ---	35 30 35 10 ---	8,1 3,9 2,1 1,5 ---	TW-1,19
																95	110	15,6 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, plk.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Gb 15l, podsz.: gb, św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Św,Brz 116l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW DB	15			0,3		3	I	22			6,7 1,1	ODN-ŻŁOŻ-4,18 CP-1,79
h	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 117l, Gb, Brz, Lp, Kl 87l, Św, Db, Lp, Brz, Gb, So 57l, Gb, Db, Św 42l, podsz.: lsz, gb, kl, jr, sch na 90%, 1-od gnia 2,27 ha Db 8l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	117	7 SO	117	0,5	51 49 39 37	32 32 27 28	IA II II I	1 2 3 3	199 37 31 26 ---	1295 240 200 170 ---	12,4 2,6 3,8 2,7 ---	IIB-50%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ŻŁOŻ-1,96 CW-2,27
~a			0,49		RP: LINIE		PODR	8			0,3		1		22				
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: L ENERG														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,00 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,00 Powiat białostocki (02) = 27,00 Woj. podlaskie (20)												4752	158,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 82l, Gb, Db, Św, Lp, Kl 52l, podsz.: gb, lsz, lp, jr, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Gb,Kl 27l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Db,Gb,Kl 27l. 3-w cz. E kępa 0,32 ha Db,Gb,Kl 27l. 4-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Gb,Kl 27l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: drzewostan ogrodzony	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82 82			0,6	35 33 36 31	28 27 28 29	IA I II I	12	123 113 41 26 ---	310 285 105 65 ---	4,8 4,9 2,2 0,6 ---	TP-2,51
~a			0,54		RP: LINIE		PODR	8 DB 2 GB	27 27			0,4		9 7	11	303 765	12,5 5,0			
~b			0,24		RP: DROGI L															
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,37 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 29,37 Powiat białostocki (02) = 29,37 Woj. podlaskie (20)											10980	161,6			
40 a	2,02				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 2 DB 3 GB	80 80 80 60			0,7	34 28 38 19	30 24 25 20	I II II II	2 3 2 4	142 52 52 57 ---	285 105 105 115 ---	5,9 2,1 2,1 3,4 ---	TP-2,02
																303	610	13,5 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. BRw, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św, Brz, Gb 100l, Lp, Gb, So, Kl, Os, Brz 70l, Lp, Św, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 2-w cz. C od gnia 1,81 ha Db 20l. 5 szt. 3-od gnia 1,76 ha Db,Wz 4l. 5 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	100 100 70 70 50		0,4	44 40 28 31 16	29 29 23 23 17	I II II II II	1 1 3 2 4	99 16 85 16 21 ---	540 85 85 55 115 ---	7,0 1,2 2,5 1,3 4,4 ---	16,4 3,0	IIIBU-85%-5,46 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 CP-1,81 CW-1,76
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRw, ps//gs, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 114l, So, Brz, Kl, Lp 94l, Lp 74l, Św, Gb 54l, podsz.: lsz, gb, sch, jrz, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 14l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 4l.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 GB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW 1 DB	74 74 94 94 94		0,3	26 28 42 49 46	22 23 26 31 28	II II II I II	3 3 3 2 2	58 16 26 26 16 ---	85 25 40 40 25 ---	1,9 0,6 0,6 0,6 0,4 ---	4,1 2,7	IIIBU-85%-1,50 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-0,47 CW-0,46
d	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Św, Brz 100l, Kl, Lp, Gb, Db 75l, Św, Gb, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl, lp na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 75		1,0	41 40 27	31 31 24	IA I II	1 1 2	365 112 56 ---	4030 1235 620 ---	48,6 15,8 15,6 ---	80,0 7,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 TP-6,23
							PODR PODS	DB DB	20 4		0,4 0,3		5	31 11		162 880				
							PODR PODS	DB DB	14 4		0,3 0,3		4	21 11		142 215				
							PODR PODRII	5 GB 5 GB 8 GB 2 ŚW	30 20 45 45		0,1 0,1	8 5 15 13	8 5 16 14	11 22		533 5885				
																15 5 ---	165 55 ---			
																20 220				

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Os 95l, Lp, Kl, Db 70l, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, sch na 50%, 1-w cz. SW luka 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, brd.zwy	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	95 95 95 70 70			0,6	39 44 42 24 26	30 29 31 22 24	IA I I II II	1 1 1 4 2	122 66 46 41 30 ---	820 445 310 275 200 ---	10,6 6,2 4,4 6,5 5,8 ---	BRAK WSK-6,73	
g	1,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 77l, Gb, Db, Lp 52l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	77 77 77 52			0,6	36 31 30 21	29 28 28 17	IA I I II	11 1 1 11	218 47 28 19 ---	315 70 40 30 ---	5,4 1,5 0,8 1,3 ---	TP-1,45
~a			0,53				RP: LINIE		PODR 7 GB 3 GB	20 30			0,7		4 7		11	305 ---	2050 ---	33,5 5,0
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,73 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,73 Powiat białostocki (02) = 28,73 Woj. podlaskie (20)												10315	156,5		
41 a	17,26				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	100 100 70 70			0,9	46 48 29 28	31 30 24 23	IA I II II	1 1 2 3	335 51 46 30 ---	5780 880 795 520 ---	69,7 11,2 22,6 12,3 ---	TP-17,26	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Kl 100l, Lp, Gb, Kl 70l, Św, Gb, Lp, Wz, Kl, Db 50l, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, kl na 70%											462 ---	7975 ---	115,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 124l, Św 104l, Brz, Gb, Db, Kl 84l, Kl, Gb, Św, Wz 64l, Gb, Św, lwa, Kl, Db 44l, podsz.: lsz, gb, św, kl, jrj na 50%, 1-od gnia 2,54 ha Db 20l. 15 szt. 2-w cz. C od gnia 2,54 ha So 10l., OP. Płaty roślinności: mdw.mel, Info: gniazda ogrodzone częściowo	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	124 124 84 64		0,3	52 49 39 25	32 31 26 22	I II II I	1 2 2 3	105 21 21 10 ---	860 170 170 80 ---	8,1 1,8 3,5 1,9 ---	IIIBU-85%-8,21 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CP-2,54
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 123l, Św, Db 103l, Brz, Db, So, Lp, Kl, Gb, Os 83l, Db, Św 68l, Brz, Gb, Lp, Kl 53l, podsz.: lsz, gb, św, kl, jrj na 60%, 1-od gnia 1,24 ha Db, Gb 28l. 8 szt. 2-gnia 1,60 ha 8 szt.	120 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	123 83 103 53		0,3	51 30 50 22	31 26 28 20	I II I I	1 2 2 3	89 42 16 10 ---	405 190 75 45 ---	3,9 4,0 0,5 1,9 ---	IIIBU-85%-4,57 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 TW-1,24
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 29l, Lp, Kl, Db 14l, podsz.: lsz, gb, jrj, trz.b, śl.t na 50%, Info: cz. ogrodzone	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	14 14 14 29		1,0		7 6 8 13	I II I I	12	35	125	6,7 1,5 10,1 ---	CP-2,48 TW-1,06
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,46 = 34,46 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,46 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,46 Powiat białostocki (02) = 34,46 Woj. podlaskie (20)											10275	159.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. podlaskie (20) Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 55l, Ol, Brz 35l, podsz.: wb, ol, brz, św na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,4	16 17	19 19	III II	11	93 21 ---	10	0,2 ---	BRAK WSK-0,10
b	1,00				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, psm, ZR. Querco-Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 92l, Brz 47l, podsz.: lsz, św, ol, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 67 47		0,7	36 43 27 14	30 32 22 15	II IA II II	1 2 3 4	233 61 56 15 ---	235 60 55 15 ---	3,9 0,8 1,7 0,9 ---	Działka nr 1: IIB-50%-0,61 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 TP-0,39
c	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 124l, Brz, Os, Lp 84l, Lp, So, Kl, Db 64l, podsz.: lsz, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie, lil.złt, wid.jał	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	84 84 84 64		0,9	38 36 34 25	31 30 28 22	IA I I II	12	324 67 46 46 ---	3280 680 465 465 ---	50,0 12,7 7,8 15,5 ---	TP-10,13
							PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 DB	29 44 44		0,1 0,2		7 14 15	II II II	12 21	483 41 7 ---	4890 415 70 ---	86,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,29	Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO	45 45 75 75									35 25 3 2 --- 65	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 115l, Ol, Św 95l, So 75l, Ol 55l, podszt.: św, lsz, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	75 75 75 55 55 40			0,7	30 28 25 17 18 12	25 25 23 19 20 14	II II II II II II	3 4 4 4 4 4	114 33 19 52 24 24 --- 266	255 75 45 115 55 55 --- 600	6,4 0,9 0,4 5,0 1,0 4,3 --- 18,0 8,0	BRAK WSK-2,24
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.bł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz 45l, Ol, Brz 25l, podszt.: wb, kru, ol, czr na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW PODR	OL OL	45 5			1,0 0,2	24 3	23 3	I II	12 22	416 140	3,5 10,3	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
h	2,26				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, Gl. Mt. tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, bdz.cch, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, pods.: brz, lsz, lp, ol, jrjz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 30l. Św 45l. Brz,Św 75l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, trf.spe, wid.jał	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	19 19			1,0	12 7	14 9	I II	11	110 10 ---	250 25 ---	18,3 1,1 ---	CP-2,26
i				0,47	Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35				14	12		4		1	
j	2,78				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Mt. tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.lan, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Św 105l, Brz, So, Md, Js, Db, Wz, Lp 65l, pods.: lsz, św, lp, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 100l. Św,Lp 65l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Brz 10l. Lp,Md,Db 5l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 LP 1 ŚW	65 65 50 50			0,9	29 27 15 19	24 25 16 17	II I II II	3 2 4 4	187 110 33 28 ---	520 305 90 80 ---	7,9 9,2 5,0 4,0 ---	CP-0,11
k				0,06	Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. w. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	45 45				16 13	16 15		4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b ~c ~d				0,08	RP. BAGNO (N), Info: REF RP: LINIE Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: LINIE RP: DROGI L Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			13	15		4			1		
	18,85 16,17 16,17 16,17 2,68 2,68 2,68 18,85		0,33 0,22 0,22 0,22 0,11 0,11 0,11 0,33	1,90	= 21,08 = 16,39 Obr. ew. Ponure (0015) = 16,39 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 16,39 Powiat białostocki (02) = 4,69 Obr. ew. Lipina (0026) = 4,69 Gmina Sokółka Ob. wiew. (085) = 4,69 Powiat sokólski (11) = 21,08 Woj. podlaskie (20)												7768 (73)	160.5		
43 a	11,77				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 117l, Brz, Md, Ol, Kl 67l, Db, Kl, Gb, Brz 47l, podsz.: lsz, lp, św, db, jrj na 70%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	67 67 67 67 47 47			1,1	29 25 24 28 12 14	26 24 23 26 15 15	IA I I I II II	12	242 44 39 66 17 28 ---	2850 520 460 775 200 330 ---	57,5 11,8 12,1 22,2 12,7 18,9 ---	TP-11,69 436 5135 135,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls, P. ziel, R. pok.zwy, gwz.wlk, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz 80l, Lp, Wz 65l, Wz 45l, podszt.: lsz, lp, św, brz na 60%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 ŚW 1 LP	65 65 65 65 45 45		0,9	28 26 28 26 13	26 24 23 22 14 15	I I II II II	2 3 3 3 4 4	165 265 100 61 39 28 44 11 ---	265 100 60 45 70 20 ---	7,9 1,4 0,9 1,2 4,4 1,3 ---	TP-1,60
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 65l, Lp, Js, Os 45l, podszt.: lsz, lp, św, ol, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	65 65 45		0,8	29 26 13	23 22 15	II II II	3 3 4	231 44 17 ---	180 35 15 ---	2,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,78
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Kl 55l, Lp, Św 40l, podszt.: lsz, lp, św, ol na 70%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	55 55 55		0,8	19 23 23	20 22 19	II II II	13	125 62 62 ---	95 45 45 ---	1,8 0,9 2,0 ---	TP-0,76
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, wtl.sam, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 135l, Brz, Db 100l, Lp, Ol 45l, podszt.: lsz, św, lp, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60 60 100 45		0,7	34 30 26 22 38 14	26 25 21 21 29 15	II II II I II II	2 3 3 4 1 4	133 47 28 24 43 14 ---	155 55 35 30 50 15 ---	1,9 1,2 1,2 0,9 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,17
																289	340	6,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 100l, Św, Ol 47l, podsz.: ol, czm, św, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Św 100l. Św,Ol 62l., OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dbk.drz, trf.spe, wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	62 62 62		1,1	26 22 23	22 21 20	III II II	3 4 3	220 77 44 ---	1630 570 325 ---	28,2 8,6 11,4 ---	BRAK WSK-7,40
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Ol, Gb 50l, Św, Db, Lp 20l, podsz.: lsz, lp, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 BRZ	50 50 50		1,0	21 25 22	20 22 23	I I I	12	122 86 55 ---	150 110 70 ---	6,8 3,6 1,6 ---	TP-1,25
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Kl 90l, Kl, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, lp, św na 70%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: REF	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 LP 1 LP	65 65 45 90		0,9	27 24 13 37	22 23 16 29	II I I I	2 4 4 2	165 99 39 44 ---	120 70 30 30 ---	3,9 2,0 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Ponure (0015) = 25,97 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 25,97 Powiat białostocki (02) = 25,97 Woj. podlaskie (20)											9555	236.1		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Polanki (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niż rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 100l, Lp, Os 60l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, brz, ol, wb, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,8	28 26 17	23 22 16	II II III	12	228 42 26 ---	390 70 45 ---	6,7 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,70
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 137l, Brz, Os, Ol 117l, Brz, Ol 77l, Gb, Db, Ol, Lp 57l, Gb, Brz, Św, Ol 42l, podsz.: św, lsz, kru, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 ŚW 3 ŚW 1 SO	117 77 57 137			0,7	34 28 18 43	26 22 19 26	III III II II	2 3 4 2	128 80 74 27 ---	250 155 145 50 ---	2,9 4,0 5,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,94
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 85l, Lp, Ol, Brz 65l, Św, Ol, Brz 45l, podsz.: św, wb, brz, lsz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	85 85 85 65			0,7	30 28 29 23	23 23 23 21	III II II II	3 3 3 3	206 21 26 72 ---	190 20 25 65 ---	4,0 0,1 0,4 2,1 ---	BRAK WSK-0,92
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 77l, Os, Wz, Db 57l, Św, Lp 42l, podsz.: lsz, wb, św, brz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 LP 1 ŚW	57 57 57 57			0,7	26 27 24 24	24 23 22 19	I II I II	22	114 52 42 26 ---	195 90 75 45 ---	3,6 1,7 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,73
							PODR PRZES	LP DB	20 250		0,2	110	3 26	22 2			13	9,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.pos, tnk.lan, nar.szr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 152l, Gb, Os, Ol, Brz, Db 82l, Brz, Db, Ol 52l, podsz.: św, brz, wb, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	82 82 52 192 112		0,5	28 24 17 40 39	22 22 14 24 22	III II III III IV	3 3 4 2 2	67 15 31 31 21	660 150 305 305 205	14,9 2,5 16,7 1,8 2,6	BRAK WSK-9,85
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Kl 100l, Wz, Db, Kl, Os, Ol 60l, Św, Kl 45l, podsz.: lsz, św, lp, kl, sch na 20%, Info: REF	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	60 60 60 45		0,8	24 27 25 11	24 24 24 15	I I I II	4 3 3 4	135 145 26 10	75 80 15 5	2,3 2,7 0,2 0,4	BRAK WSK-0,54
h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, trz.siw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 75l, Ol, Brz 45l, Św, Ol 30l, podsz.: św, brz, kru, prz.cw, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	75 75 60 60 60 45		0,5	27 26 22 22 19 17	24 21 21 21 21 14	II II II III II II	3 3 3 4 4 4	81 14 43 28 14 9	490 85 260 170 85 55	12,3 1,6 9,6 3,1 1,4 3,4	BRAK WSK-6,02
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 115l, Św, So 75l, Os 55l, Św 35l, podsz.: św, wb, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 55 55 55		0,7	29 23 22 21	27 22 24 19	I I II II	3 4 4 3	180 71 28 28	370 145 60 60	4,1 2,8 1,1 2,5	BRAK WSK-2,06
																---	---	---	---
																165	1625	38,5 3,9	
																---	---	---	---
																316	175	5,6 10,4	
																---	---	---	---
																189	1145	31,4 5,2	
																---	---	---	---
																307	635	10,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 j ~a ~b		2,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, U. 50% grzyby, D. podsz.: lsz, brz, głg, prz.cw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	OL	PRZES	BRZ ŚW DB OS ŚW	117 117 97 97 67			39 40 30 36 17	31 30 25 29 17	IA I II II I	1 2 2 2 4		80 55 30 30 30 ---	225	BRAK WSK-2,52
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,89 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 27,89 Powiat białostocki (02) = 27,89 Woj. podlaskie (20)											5638	125		
45 a b	3,34 1,79				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 LP	94 94 94 64 64		0,7	41 39 38 24 24	31 30 28 22 24	IA I II II I	1 2 1 4 4	238 160 24 19 19 ---	795 48 80 65 65 ---	10,4 2,3 1,3 1,7 1,8 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁ OŻ-0,78 TP-0,75
						160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	87 87		0,6	33 35	28 30	I IA	12	191 127 ---	340 225 565	5,4 3,3 8,7 4,9	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 102l, Md, Lp, Gb, Brz 72l, Db, Lp, Gb, Brz, Św, Kl 52l, podsz.: lsz, sch, lp, św, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	72 72 72		0,7	36 34 24	28 26 23	IA I II	11	188 82 33 ---	745 325 130 ---	13,8 6,7 3,5 ---	TP-3,96
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 149l, Db 109l, Św, Gb, Wz, Brz, Lp, Kl 69l, Gb, Lp, Db, Św, Wz, Brz 49l, podsz.: lsz, sch, gb, jrz, lp na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,1 0,1	7 13	28 14	IA II	12 21	324 12 402	1225 50 1520	23,8 6,5 30,3 8,0	TP-3,78
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 141l, Db 81l, Lp, Kl, Os, Gb 61l, Brz, Lp, Św, Os, Db, Kl, Gb 41l, podsz.: lsz, św, sch, prz.cw, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Św 61l. So 101l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	61 61 61 61		0,8	32 26 25 27	26 24 24 26	IA I I I	11	108 88 93 44 ---	505 415 435 205 ---	11,5 10,7 14,6 3,3 ---	TP-4,69
							PRZES	DB	220			140	30		2		28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, tnz/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.szcz, dbk.drz, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os 87I, Brz 57I, podsz.: św, czm, kru, wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, dbk.drz	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL	87 87 87 87 57 57 42		0,5	28 29 30 31 18 21 15	21 21 21 22 16 20 17	III II III III	3 3 3 3 4 4 4	32 32 14 23 27 14 9	175 175 75 125 145 75 50	2,1 2,7 0,5 2,5 6,6 1,5 1,4	BRAK WSK-5,41
h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Lp, Os 87I, Gb, Db, Lp 72I, Db, Lp, Gb, Brz, Św 47I, podsz.: lsz, gb, sch, św, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 23I. 2-w cz. W d luka 0,26 ha Św 12I. 3-w cz. N d luka 0,06 ha Brz,Św 8I.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 72		0,6	38 41 36 24	30 29 30 23	IA I I II	11 11 11 11	118 118 41 18	550 550 190 85	8,0 8,8 3,3 2,3	TP-4,36 CP-0,32
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,39 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,39 Powiat białostocki (02) = 28,39 Woj. podlaskie (20)												8492	160,3	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Lp 107l, Db, Os, Lp, Gb 77l, Św, Db, Lp, Gb 57l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	107 107 77			0,9	46 36 31	33 27 25	IA II II	1 2 2	400 34 34	970 85 85	10,6 1,0 2,0	IIIB-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 142l, Lp, Os 102l, Db, Brz 67l, Db, Św, Lp, Brz 47l, Św 22l, podsz.: lsz, św, sch, jrz, lp na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	102 102 102 102 67 67			0,7	42 41 46 37 31	31 30 30 30 25	IA I II I I	1 2 1 2 2	156 68 39 29 24	720 315 180 135 110	8,4 3,9 2,4 0,9 2,9	IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 97l, mjs Ol 97l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, sch na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 22l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 LP	97 97 97 97 77 77			0,6	43 35 44 45 28 31	32 29 33 27 25 24	IA I I II II II	1 2 1 2 3 2	124 48 43 24 33 14	205 80 70 40 55 25	2,6 0,5 1,0 0,6 1,3 0,6	TP-1,67
							PODRII	ŚW	47		0,1	21	16	II	11	14	25	6,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd KI 92l, Gb, Db, KI 72l, Lp, Św, Db 47l, mjs Db 162l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	92 92 92 92 72 72		0,6	43 37 36 35 25 31	32 31 27 29 23 25	IA I II I II I	1 1 2 2 3 2	81 81 57 52 33 24 ---	110 110 80 70 45 35 ---	1,5 1,7 1,2 0,5 1,2 0,8 ---	IIIB-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
f	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 160l, Brz, Lp, Os, KI 90l, Db, Brz, Lp, KI 70l, Gb, Db, Św, Brz 50l, mjs OI 90l, podsz.: lsz, jrz, sch, db, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, tur.won, Info: GDN So MP/1/53263/22, miejsce pamięci Powstania Styczniowego	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 70		0,8	39 32 28 24	31 28 26 23	IA II II II	11 11 11 11	328 32 23 27 ---	3550 345 250 290 ---	49,4 6,1 4,1 8,3 ---	TP-10,82
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, Św, Brz 20l, OI, Db, Lp 9l, podsz.: brz, lsz, jrz, iwa na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św,Brz 101l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	20 9 9 26		0,9		7 3 2 12	II IA I I	12 12 12 12	10 40 ---	40 28 10 9 3 ---	1,7 6,9 ---	CP-3,74
							PRZES	SO ŚW BRZ OS	101 101 101 101			43 36 38 50	30 29 28 30	1 2 2 3	28 10 9 3 ---	50	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h ~a ~b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, Żur.bło, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Ol 82l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Św,So,Brz 82l. Św 47l. So 155l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	157 67 67		0,7	32 17 18	23 18 19	III III III	2 4 4	176 29 15 ---	350 60 30 ---	2,6 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,00
			0,35		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 2 BRZ 3 BRZ	27 27 15		0,2		5 8 5		11			2,4	
			0,71		RP: DROGI L		PODRII	5 ŚW 5 BRZ	47 47		0,1	14 13	12 15	III III	11	83 78 ---	165 155 ---		
							NAL	7 BRZ 3 ŚW	5 5		0,1				11	161	320		
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,84 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,84 Powiat białostocki (02) = 27,84 Woj. podlaskie (20)											8970	131.1		
47 a	2,21				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		0,9	31 23	24 23	II I	12	328 23 ---	725 50 ---	13,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. kuk.zwi, pdg.pos, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 42l, mjs Św, Lp, Os, Js, Db 57l, podsz.: czm, lsz, jrz, wb, kru, św, prz.c na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil											351	775	14,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trz.pos, trf.spe, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 112l, Ol, Brz 92l, So, Ol 72l, Wb, Brz 52l, Brz 32l, mjs Ol 32l, podsz.: kru, brz, kal.k, św, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 92l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, trf.spe, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	112 112 152 72 72 52 52 92		0,7	38 29 33 19 18 19 14 27	21 20 21 18 19 18 13 22	III III III III III III III III	3 3 3 4 4 4 4 3	49 20 39 29 15 20 15 34 ---	710 290 565 420 220 290 220 495 ---	6,7 1,4 4,3 12,2 2,2 6,4 11,9 8,9 ---	BRAK WSK-14,53
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So, Ol 107l, Brz, Ol 77l, mjs Św 187l, podsz.: kru, lsz, kal.k, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil, wid.jał, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	187 107 77		0,6	32 28 19	23 23 17	III IV IV	3 3 4	107 63 20 ---	385 225 70 ---	2,4 3,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,59
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kuk.zwi, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db, Os 95l, Js, Lp 65l, mjs So 95l, podsz.: czm, lsz, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 95 95 95		0,6	28 26 26 36 36 36	23 22 19 22 25 26	II II III III II II	3 3 3 3 2 3	74 54 15 29 29 29 ---	165 120 35 65 65 65 ---	2,5 4,0 0,4 0,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,26
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	32 12 12		0,1	6 3 1	21		221	3210	54,0 3,7		
							PODR	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	27 17 17		0,2	4 6 4	11		15	55	7,5 2,1		
							PODRII NAL	ŚW 7 BRZ 3 ŚW	47 4 4		0,1 0,1	11 12	III 11	21 11					
							PODR	ŚW	25		0,1	6	11						
							PODRII	6 OL 4 ŚW	25 45		0,2	14 15	15 14	II II	11 11	20 20 ---	45 45 ---	9,1 4,0	
															40	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f ~a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, ps//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 90l, Brz, Św, Db, Kl 55l, Św, Db 40l, Gb 30l, mjs Brz 110l, Ol, Os 90l, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, jr, św, sch na 80% RP: LINIE	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 90 70		0,7	46 46 56 34 25	33 31 32 26 22	IA II I II II	2 1 2 2 3	215 44 39 44 34 ---	675 140 125 140 105 ---	7,1 1,5 1,3 2,4 3,1 ---	Dziąłka nr 1: IIB-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 TP-1,01
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,27 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 26,27 Powiat białostocki (02) = 26,27 Woj. podlaskie (20)											6510	100,4		
48 a b	1,99 25,15				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.bag, trf.błt, nar.błt, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 63l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: REF RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. trf.nst, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 117l, mjs Ol 117l, Db, Św, Brz, Ol 52l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW	63 63 63 48		1,2	22 24 21 15	25 25 22 15	I I III II	4 3 4 4	157 147 89 58 ---	310 295 175 115 ---	4,8 9,3 3,0 6,4 ---	BRAK WSK-1,99
						120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	167 117 72 72 72		0,6	35 29 19 19 17	24 26 21 21 20	III III III III III	2 3 4 4 4	113 36 31 20 15 ---	2840 905 780 505 375 ---	19,6 10,6 22,5 7,2 3,9 ---	BRAK WSK-25,15
							PODRII	ŚW	33		0,2	9	9	II	12	10	20		
							PODRII	ŚW	37		0,3	11	11	II	12	20	505		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c ~a	1,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pgż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 35l, mjs Św, Os 95l, Wz 75l, Lp 55l, podsz.: lsz na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW NAL	4 BRZ 2 SO 4 LP	95 95 75		1,0	33 35 21	30 30 22	I IA II	2 2 4	171 101 121 ---	270 160 190 ---	1,8 2,1 4,8 ---	BRAK WSK-1,57
	28,71 28,71 28,71 28,71		0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,19 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,19 Powiat białostocki (02) = 29,19 Woj. podlaskie (20)											7445	96		
49 a	16,29				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboły	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW NAL	3 ŚW 1 SO 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	117 117 167 72 72 72		1,0	29 26 35 19 18 17	27 22 23 19 22 20	III III III III III III	2 3 2 4 4 4	153 31 61 82 31 26 ---	2490 505 995 1335 505 425 ---	29,3 5,1 6,9 38,6 7,2 4,4 ---	BRAK WSK-16,29
																384	6255	91,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 b	4,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osż.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Św 112l, Brz, Js, Ol 62l, Ol, Brz, Św 47l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 112 112 62			0,6	28 23 21 31 28 19	22 21 20 23 22 18	III III III III III III	3 3 4 3 3 4	57 44 13 52 13 17	245 190 55 225 55 75	3,3 4,8 0,5 2,1 0,3 2,8	BRAK WSK-4,31
c	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 67l, Gb, Db 37l, mjs Os, Js, Kl 67l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB	67 67 67 67		0,9	26 18 30 26	27 21 29 24	I II I I	3 4 2 3	168 52 73 42	220 70 95 55	3,0 1,7 2,7 1,2	BRAK WSK-1,30	
d	3,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Js, So 57l, Gb, Św, Db, Brz 42l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	57 57 57 57		0,8	24 24 23 24	27 23 24 23	I II I I	12	205 83 49 20	785 315 185 75	29,2 5,9 3,4 2,2	BRAK WSK-3,82	
f	2,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 37l, mjs Js, Lp 52l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 DB 1 OL	52 52 52 52 52		0,9	21 23 14 21 20	24 24 17 22 21	I I II II II	12	107 98 39 29 29	290 265 105 80 80	6,2 11,5 3,8 2,5 1,7	BRAK WSK-2,71	
~a			0,54		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	28,43		0,54		= 28,97												9800	180,3	
	28,43		0,54		= 28,97 Obr. ew. Ponure (0015)														
	28,43		0,54		= 28,97 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	28,43		0,54		= 28,97 Powiat białostocki (02)														
	28,43		0,54		= 28,97 Woj. podlaskie (20)														
50					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, trn.leś, plk.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 9l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 126l. Gb 76l. Gb 51l., Info: d-stan grodzony	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	24 24 32 32 13 13 9		0,9	8 7 12 10	9 7 12 10	II II II III	11	26 5 10 5	165 30 65 30	28,9 1,4 5,0 3,8	TW-4,23 CP-1,82
							PRZES	SO ŚW GB GB	126 126 76 51			37 36 26 19	30 30 20 18	1 2 3 4		46 290	8 5 3 3	43,5 6,9	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 GB	40 40 40 40		1,1	17 17 24 13	20 17 22 15	I I I II	22	153 44 49 16	175 50 55 20	12,1 2,4 1,8 1,0	TP-1,16
																262 300	17,3 14,9		
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp,	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	11 11 11		1,0	4 4 3	IA I I	11			1,9 0,5 0,2	2,6 6,0	CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb, Os 102l, Gb, Db 82l, Gb, Św, Db 52l, Św 37l, podsz.: gb, lsz, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 82		0,8	42 28	32 26	IA II	1 2	389 46 ---	4230 500 ---	49,6 10,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 TP-5,02
f	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 92l, Gb 37l, mjs Brz, Db, Gb 117l, Gb, Db, Lp 92l, Kl, Lp, Św 67l, Św, Gb, Kl 52l, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, gb, sch, św na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Db,Św 18l. 7 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Św 18l. 3-gnia 1,49 ha 8 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	117 117 67		0,5	41 43 24	30 32 20	I II II	1 1 4	199 37 16 ---	1220 225 100 ---	12,5 2,4 2,5 ---	IIBU-85%-6,12 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-2,07
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Wz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	40 40 40		1,0	19 16 20	20 20 II	I I II	12	110 93 55 ---	130 110 65 ---	8,8 3,5 2,0 ---	TP-1,18
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//pl, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, pdg.pos, C. mło zioż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Os,Św 116l. Brz,Gb 86l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	8 8 15 15		0,9		3 2 5 4	IA I I I	11				CP-1,41
~a			0,52		RP: LINIE		PRZES	OS ŚW BRZ GB	116 116 86 86			40 38 30 30	31 30 29 21	2 2 2 3		6 5 5 5 ---	21	1,4 0,3 ---	1,7 1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~b ~c			0,06 0,18		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,53 27,53 27,53 27,53		0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,29 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,29 Powiat białostocki (02) = 28,29 Woj. podlaskie (20)												7320	157.1	
51 a b	3,55 15,61				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os 92l, Gb, Db, Kl 72l, Św, Gb, Kl, Db 52l, Św, Gb, Db 37l, pods.: lsz, gb, jr, św, sch na 60%, 1-od gnia 1,31 ha Db 7l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Lp 92l, Db, Kl 72l, Św, Gb, Kl, Db 52l, Św, Gb 37l, pods.: lsz, gb, jr, św, sch na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db, Św 29l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 20 120 ŚW-DB- SO (zg)	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW 72 PODR DB 7 DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 72 1 GB 72	8 SO 92 72 7 92 92 72 72	92 92 72 7 92 92 72 72		0,7 0,3 0,9	37 36 22	31 31 23	IA I II	2 2 3 11 2 2 3	304 31 21 --- 356	1080 110 75 --- 1265	14,6 1,7 2,0 --- 18,3 5,2 72,4 13,6 15,7 7,1 --- 108,8 7,0	IIIB-50%-3,55 AGROT-1,07 ODN-ŻŁOŻ-1,07 CW-1,31 TP-15,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Gb 37l, mjs Brz, Gb 97l, Św, Lp, Kl, Db 77l, Kl, Lp 52l, Lp 37l, podsz.: lsz, gb, sch, kl, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	97 97 97 77 52		0,9	37 36 41 26 18	30 29 32 22 18	IA I I II II	1 2 1 3 4	282 50 71 30 20 ---	1155 205 290 125 80 ---	14,5 2,7 3,9 2,5 2,9 ---	IIIB-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 38l, Db 28l, mjs Db, Brz 38l, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, jrz, sch, lp na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 28 28 28		1,4	22 13 14 15	21 16 15 17	I IA I I	12 3 3 3	142 82 33 22 ---	145 85 35 25 ---	11,0 5,9 5,0 1,1 ---	TW-1,03
f				0,49	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO BRZ	35 50 50 50			7 13 16 14	11 14 16 16		4 4 4 4	15 10 2 1 ---	28		
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 112l, Kl, Gb 92l, Db, Lp, Kl 72l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Db, Brz, Lp, Św 52l, Lp 32l, podsz.: gb, lsz, lp, kl, sch na 40%, 1-w cz. C kępa 0, 15 ha Db, Lp, Gb 28l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	112 112		0,7	36 39	29 27	I II	2 2	286 66 ---	590 135 ---	6,5 1,5 ---	IIIB-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,52		RP: LINIE		IIP	9 GB 1 GB	52 72		0,5	13 20	16 18	III III	4 4	61 10 ---	125 20 ---	5,5 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c			0,49 0,34		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,19 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,19 Powiat białostocki (02) = 28,19 Woj. podlaskie (20)												11419 (28)	190.7	
52 a b	20,24 3,12				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Kl 90l, Gb, Db, Os, Lp, So, Brz 65l, Gb, Św, Kl, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, sch na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Gb,Db 65l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Gb 38l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 87l, Lp, Kl, Św 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Kl 47l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, sch na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,24 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 65		0,9	32 32 21	30 28 21	IA I II	11 I II	353 43 38 ---	7145 870 770 ---	99,4 13,1 24,9 ---	TP-20,24	
						120 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	87 87		0,7	33 33	31 31	IA I	12	315 43 ---	985 135 ---	14,3 2,3 ---	TP-2,88 CP-0,24	
							IIP 7 GB 3 GB	47 67		0,3	16 20	17 20	II II	11	43 38 ---	135 120 ---	5,6 3,0 ---	8,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Brz 77l, Gb, Św, Lp, Db 52l, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, kl na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 SO	77 77 77 107 107		0,7	30 25 26 32 37	27 25 24 29 29	IA II II II I	11	174 35 31 78 35 ---	125 25 20 55 25 ---	2,1 0,6 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,72
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 23l, mjs Db 31l, So 23l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	31 31 31 21 21 21 46		0,9	11 12 13 7 9 7 16	14 12 14 9 11 7 16	IA I II I I II II	11	66 27 11 5 5 16 ---	120 50 20 10 10 30 ---	7,0 5,6 0,9 1,9 0,6 0,2 1,7 ---	TP-1,81
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp 52l, Gb, Db 37l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 GB	52 52 52		0,9	27 20 17	25 22 18	I I II	12	303 54 15 ---	390 70 20 ---	16,8 2,2 0,7 ---	TP-1,28
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 48l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, sch na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38 48 48		0,9	13 12 14 9 19 18	15 14 17 11 19 18	I I II III I II	12	82 22 11 11 27 22 ---	75 20 10 10 25 20 ---	5,6 1,2 0,3 0,8 1,2 0,8 ---	TP-0,91
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,95 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,95 Powiat białostocki (02) = 28,95 Woj. podlaskie (20)												11592	214,3		
53					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Db 29l, Brz, Db, Kl, Gb 10l, mjs Gb 19l, Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. Db 80l. Gb 50l., Info: D-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	10 10 19		1,0		4 4 7	IA I I	11				CP-3,27 3,6 --- 3,6 1,1	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 80l, Db, Gb, Kl 55l, Gb, Św 35l, mjs Św, Db 110l, podszyt.: lsz, gb, św, kl, jrz na 50%, 1-od gnia 0,83 ha Db 13l. 3 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 55		0,7		39 27 18	33 25 18	IA II II	2 3 4	314 42 21 ---	720 95 50 ---	7,5 2,2 2,1 ---	IIB-50%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,83
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 14l, Gb, Kl 5l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Św 90l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	4 4 14		0,9		1 1 5	IA I II	11				1,0 --- 1,0 0,5	CW-1,21 CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur, Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zót, tk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 120l, Św, Gb, Db, Lp 60l, Gb 30l, mjs So, Lp, Brz, Gb, Kl 90l, Kl 60l, Św, Gb, Kl, Db 45l, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, so, jr, kl na 40%, 1-od gnia 1,73 ha Db, Św 8l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 13l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	120 90 90			0,7	38 31 33	33 27 28	IA II I	2 3 2	314 47 31 ---	1650 245 165 ---	15,1 4,4 2,5 ---	IIB-50%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,73 CW-0,25
f	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur, Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zót, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 120l, Św, Db, Lp 60l, mjs So, Lp, Brz, Gb, Kl 90l, Św, Gb, Kl, Lp, Db 45l, Lp, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	120 90 90 60			0,9	38 31 35 20	33 27 28 19	IA II I II	2 3 2 4	348 56 46 26 ---	5295 850 700 395 ---	48,5 15,0 10,5 11,6 ---	TP-15,21
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,02 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,02 Powiat białostocki (02) = 29,02 Woj. podlaskie (20)												10419	124		
54 a	2,77				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 87 67			0,6	42 27 23	33 27 22	IA II II	2 3 3	293 31 21 ---	810 85 60 ---	6,8 1,6 1,8 ---	IIB-50%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,79
							PODR	DB	8			0,3	2	11		345	955	10,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 b				0,44	RP. PS (Ps V), Info: Nieużytek pokopalniany.		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ LP				0,5								
c				3,09	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	40 40			11 13	11 12		4 4			1 1 ---		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch na 50%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	30 30 30 30			1,3	10 10 10 9	13 11 11 10	I I II II	22	163 15 10 5 ---	140 15 10 5 ---	9,4 1,6 0,8 0,4 ---	TW-0,87
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Św, Db 70l, mjs Św, Db 110l, Gb, Lp 85l, Lp, Gb 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Św 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, św, sch, lp na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	110 85			0,8	40 30	33 26	IA II	1 2	389 46 ---	940 110 ---	9,9 2,2 ---	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
g		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trawy, nwi.pos	ŚW-DB- SO	PODR	6 BRZ 4 SO	10 10			0,3		6 3		12	72 20 ---	175 50 ---	6,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,47
h				1,06	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gww.wk, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 43l, mjs Db 108l, Lp, Gb, Kl, Md, Os 58l, Św, Brz 43l, podsz.: lsz, gb, kl, lp, sch na 50%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db,Św,Brz 43l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58		0,9	27 27 24 29	25 25 23 25	IA I I I	11	225 98 29 29 ---	915 400 120 120 ---	22,0 14,4 3,3 2,1 ---	TP-4,06
j k l	0,62			0,42 0,74	RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) R (R V)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	BRZ ŚW DB BRZ	23 13 48 48		1,1 0,4	12 3 23 25	14 3 16 18	I 12 4 4	12	143 90 5 3 ---	90 5 3 ---	5,6 9,0	TW-0,62
m				0,61	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ WB	40 40			18 15	17 15	4 4		1 1 ---	1 1 ---		
n			0,18		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne		ZAKRZEW (w cz. C)	OS LP GB			0,1	15	12	4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 25l, podsz.: brz, św, wb na 20%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25		0,9	11 15 7	12 16 7	IA I II	12	71 41 5 ---	60 35 5 ---	5,2 1,9 1,8 ---	TW-0,83
p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 32l, mjs Św 37l, Lp, Db 97l, Św, Gb, Db 77l, Gb, Db, Lp, Brz 47l, Gb, Db 32l. podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,11 ha Św 24l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 37l. 3-w cz. S kępa 0,42 ha Św,So 47l.	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	77 47 47 97		0,7	31 20 21 38	28 21 20 31	IA I IA I	12	200 57 26 52 ---	355 100 45 90 ---	6,0 5,2 1,4 1,2 ---	TP-1,77
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Ponure (0015) = 20,93 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 20,93 Powiat białostocki (02) = 20,93 Woj. podlaskie (20)												4760 [2] (4)	113,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 65l, Db 50l, mjs Os 65l, Lp 50l, Św 35l, Db, Św 130l, podsz.: lsz, św, brz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65 50		0,9	30 29 27 19	26 27 25 18	I I II II	2 3 3 4	263 58 79 32 ---	410 90 120 50 ---	12,3 1,3 1,9 2,5 ---	TP-1,55
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, Gl. Mt, tpz/tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 92l, mjs Św 77l, Brz 92l, Ol 62l, podsz.: brz, św, os, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	92 92 62 47	0,8	34 36 20 14	30 28 21 15	IA I II II	3 3 4 4	147 98 108 20 ---	130 85 95 15 ---	1,7 1,4 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,87	
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św 92l, Db, Lp 62l, mjs Św 77l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62	0,7	36 21	30 22	IA II	2 4	334 34 ---	1090 110 ---	14,7 3,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18	
							PODRII	ŚW	42	0,1	12	14	II	12	20	65	5,7	Działka nr 2: IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 95l, Lp, Brz, Os 75l, mjs So 95l, Gb, Kl, Md 75l, Db, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 LP	75 75 75 60 60		0,8	35 33 31 20 17	30 29 28 20 19	IA I I II II	11	222 51 34 34 17 ---	2170 500 330 330 165 ---	38,1 11,6 6,5 12,3 6,2 ---	TP-9,77
f				0,02	Powiat sokółski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP. Ł (Ł IV)														
g				0,08	RP. Ł (Ł V)														
h				0,21	RP. PS (Ps VI)														
i				0,04	RP. LZ-TORF (Lz)		ZAKRZEW (w cz. W)	TRZ.B LP			0,1								
j	2,83				Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Kl, Wz 56l, Lp, Db, Św 41l, mjs Js, Md 56l, Gb 41l, podsz.: lsz, lp, św na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 LP 1 DB	56 56 56 56		0,9	23 18 18 20	24 25 19 19	II I II II	11	199 80 20 20 ---	565 225 55 55 ---	10,8 4,3 2,4 1,8 ---	TP-2,83
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os, Lp 37l, mjs Md, Wz, Js 37l, Ol 17l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 80%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37 37		1,1	20 18 17 22 14	19 22 21 20 17	IA I I I I	12	103 79 79 24 18 ---	230 175 175 55 40 ---	10,1 6,2 5,7 4,2 2,1 ---	TW-2,23
							PRZES	ŚW	57			32	24		3	303	675	28,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 l	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp, Os 65l, Lp, Kl, Ol 50l, Św, Ol 35l, podsz.: św, lsz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50 140		1,0	27 27 18 45	25 26 17 32	II I II II	3 3 4 2	274 63 32 53 ---	610 140 70 120 ---	9,2 2,0 3,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,22
m				0,02	Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP. BAGNO (N), Info: REF														
n				0,01	RP. LZ-TORF (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	35			14	15		4		1		
o	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Js 30l, mjs Św, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		1,0	24 23	24 25	I I	11	345 52 ---	1265 190 ---	31,1 5,1 ---	BRAK WSK-3,67
p				0,09	RP. BAGNO (N), Info: REF														
r				1,18	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW	75 55			33 21	26 19		3 4		60 8 ---		
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Js 75l, Ol, Brz, Js 55l, mjs Św, So 95l, podsz.: lsz, czm, św na 60%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55		0,7	30 34 20	26 27 19	II I II	3 2 4	290 43 26 ---	165 25 15 ---	2,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
																359	205	3,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 t		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: wb na 10%, Info: REF	OL	PRZES	OL	75			30	26		3		7		BRAK WSK-0,28
~a			0,30		Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Lipina (0026) RP: ROWY														
	26,97 4,24 4,24 4,24 22,73 22,73 22,73 26,97	0,28 0,28 0,28 0,28	0,60 0,13 0,13 0,13 0,47 0,47 0,47 0,60	1,65 1,65 1,65 1,65	= 29,50 = 6,30 Obr. ew. Lipina (0026) = 6,30 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 6,30 Powiat sokólski (11) = 23,20 Obr. ew. Ponure (0015) = 23,20 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 23,20 Powiat białostocki (02) = 29,50 Woj. podlaskie (20)											10112 (69)	221.7		
56 a	6,07				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 LP	89 89 89 89 64		0,9	37 36 34 31 21	30 28 27 26 23	IA I II II I	11 11 11 11	282 50 50 36 32 ---	1710 305 305 220 195 ---	24,2 4,7 5,5 4,2 5,5 ---	TP-6,07 7,3
							PODR	8 LP 2 GB	13 13		0,1		4 4		11	450	2735	44,1 7,3	
							PODRII	8 LP 2 ŚW	44 44		0,1	15 13	17 14	I II	11	14 5 ---	85 30 ---		
																19	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. gaj.zót, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 77I, Św, Db, Kl, Os, Wz 52I, mjs Db 147I, Db, Św, Kl 117I, Brz 77I, podsz.: lsz, lp, św, jrz, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 LP	77 77 77 77 52		0,8	37 35 38 29 18	30 28 28 27 19	IA I I I I	12	164 106 78 37 20 --- --- 405	460 295 220 105 55 --- --- 1135	7,8 6,6 4,1 2,2 2,3 --- --- 23,0 8,2	TP-2,79
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, psi.sld, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 55I, Św 40I, Ol, Db 25I, podsz.: prz.c, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55		0,6	28 18	22 15	II III	11	209 14 --- 223	280 20 --- 300	5,5 0,9 --- 6,4 4,8	BRAK WSK-1,33
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp, Os 30I, podsz.: lsz, św, lp na 40%, Info: ogrodzony młodnik	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	30 30 30 30		0,9	12 12 13 14	13 14 14 16	I I IA I	11	51 32 42 14 --- 139	40 25 35 10 --- 110	5,1 2,0 2,1 0,5 --- 9,7 12,0	TW-0,81
f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, fik.blo, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Brz 37I, Św 27I, mjs Db 57I, podsz.: kru, lsz, ol, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św 100I. Św,Brz,So 57I., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	57 57 57		0,6	23 22 28	24 20 23	I II II	12	118 50 50 --- 218	755 320 320 --- 1395	13,8 13,0 6,0 --- 32,8 5,1	BRAK WSK-6,40
							PODR	9 OL 1 BRZ	10 10		0,2	5 3		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, fik.blo, nar.blł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 110l, Ol, Brz, Św 60l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 40%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL	80 80 80 110 110 110 45		0,4	28 24 24 36 32 32 16	22 22 20 23 22 22 17	III III III III III III III	3 3 4 2 3 3 4	33 33 8 16 12 12 20	155 155 40 75 55 55 95	2,0 3,7 0,3 0,7 0,3 0,6 2,5	BRAK WSK-4,71
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Lp 74l, mjs Gb, Os, So 89l, Db 74l, Gb, Db, Lp, Ol 54l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89 74 74 54		0,6	34 31 36 24 30 16	28 25 28 24 25 17	II II I II I II	2 2 2 3 3 4	109 50 32 68 23 23	170 80 50 105 35 35	3,1 0,9 0,8 2,8 0,4 1,6	V-15%-1,57
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, uż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Gb, Brz 46l, Gb, Kl 36l, mjs Lp 36l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 LP	46 46 46 46		0,8	24 21 23 15	22 20 I I	I I I I	12 12 12 12	155 62 36 16	190 75 45 20	10,2 2,9 1,1 1,1	TP-1,24
							PRZES	SO	156			59	29		2		4	15,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 85l, Os, Św, Db 65l, Lp, Gb, Św 50l, mjs Db 130l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 LP 1 ŚW 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 LP	85 85 85 85 85 85 65		0,7	35 37 46 33 38 36 22	28 31 30 28 30 21 23	I I I I I III I	2 2 3 2 2 3 4	137 55 41 36 27 23 27	105 40 30 25 20 15 20	1,9 0,8 0,2 0,4 0,2 0,4 0,6	Działka nr 1: IIB-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ŻŁ OŻ-0,15 TP-0,26	
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, pl/pg//pl, ZR. Querco- Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, lsz, jrz, wb, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Ol 80l. Św,Ol 65l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 1 DB 3 OL 2 DB	14 14 14 14 22		0,9		4 5 3 8 7	I I III III III	11	15	15	1,7 0,2 --- 2,6 2,4	CP-1,07	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. plk.pos, mio.ćma, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 142l, Os, Św, Gb 72l, Św, Gb, KI 52l, mjs KI 72l, podsz.: lsz, lp, gb, św, jrz na 70%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 LP 1 LP	72 72 72 72 52		0,6	31 27 28 23 17	28 27 26 25 19	IA I I I I	13	123 45 57 29 16	95 35 45 25 15	1,8 0,4 0,9 0,5 0,5	TP-0,79	
~a			0,37		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. trz.pos, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 155l, Brz, Św 110l, Os, Db, KI 85l, Św 70l, Lp, Os, Db, KI 55l, Św, Ol, Brz 40l, mjs Db 155l, podsz.: św, brz, jrz, kru, lsz, os, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: REF	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	85 85 85 55 55 55 175			0,6	33 34 36 19 22 21 48	22 22 23 18 19 20 24	III III III II III II III	3 3 2 4 4 4 3	91 810 285 205 205 160 125 160 ---	810 285 205 205 160 125 160 ---	17,1 1,9 2,5 8,8 3,3 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-8,90
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd KI 92l, Lp, Db, Św, Gb 52l, mjs Db 160l, Św, Brz 92l, podsz.: lsz, lp, sch, św, brz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 LP	92 92 92			0,6	41 45 31	31 31 27	IA I II	1 2 2	172 57 48 ---	170 55 50 ---	2,3 0,8 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,52 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 TP-0,48
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz, Brz, Os 66l, Św, Brz, Os, Lp 46l, mjs Db 106l, podsz.: lsz, lp, jrz, sch, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	66 66 66 66			0,8	31 25 26 23	27 26 25 24	IA I I I	11	245 49 29 29 ---	225 45 25 25 ---	4,6 1,3 0,6 0,7 ---	TP-0,91
																352	320	7,2 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 68l, Ol, Brz 48l, mjs So 88l, Lp 68l, podsz.: czm, lsz, św, lp, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	88 88 88 68		0,5	33 32 28 21	25 25 23 18	II II III III	2 3 3 4	191 18 27 18 ---	380 35 55 35 ---	4,2 0,2 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,99
h	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//ptp, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Kl 128l, Db 108l, Gb, Brz, Os, Kl 68l, Db, Lp, Św 48l, podsz.: lsz, lp, jr, sch, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	68 68 68 68		0,8	34 30 25 28	28 26 24 26	IA I I I	11 1 1 1	265 34 29 34 ---	2175 280 240 280 ---	43,1 6,3 6,1 7,8 ---	TP-8,21
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) n1, Gl. RDbr, ps//ptp, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl, Brz, Os 90l, Św, Db, Brz 70l, Lp, Św, Db, Brz 50l, mjs Db 110l, podsz.: lsz, lp, sch, jr, św na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	90 90 70		0,7	37 31 23	31 26 22	IA II II	12	255 59 23 ---	595 140 55 ---	8,3 2,6 1,5 ---	TP-2,34
~a			0,53		RP: LINIE		PODR	LP	28		0,1		7		11				
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,15 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,15 Powiat białostocki (02) = 28,15 Woj. podlaskie (20)											7755	151.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Brz, Os 97l, Św, Db, Brz, Gb, Kl 77l, podsz.: lsz, lp, jrz, brz, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	97 97 77			0,8	37 38 26	31 30 24	IA I II	1 2 3	296 86 29 ---	1515 440 150 ---	19,0 5,9 3,6 ---	Dziąka nr 1: IIIB-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-0,64
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//ptp, P. zad, R. trz.pal, sał.leś, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 15l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św,Os,So 84l.	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 BRZ 1 GB	15 10 10 10			0,3		4 3 5 3	II II II III	11			0,7 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,84
							PRZES	84 84 84 84 64	BRZ ŚW OS SO LP			36 38 56 46 32	28 26 31 30 24		2 2 3 2 3	27 25 20 10 3 ---	85	1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 128l, Św, Db 108l, Św, Db 78l, Gb, Lp, Kl 58l, podsz.: Isz, sch, jrz, gb, db na 80%, OP. Płaty roślinności: b/w.czr	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58			0,8	29 25 26 23	26 24 25 24	IA I I I	11	209 55 41 14 ---	1845 485 360 125 ---	44,5 13,5 13,1 2,2 ---	TP-8,83
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 142l, Db 92l, Md, Lp, Gb 72l, Św, Db 52l, mjs Brz 52l, podsz.: Isz, lp, gb, jrz, sch na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	72 72 72 52 52			0,7	31 28 28 20 19	29 27 26 19 18	IA I I I II	11	213 49 33 20 16 ---	345 80 55 35 25 ---	6,4 2,0 1,1 1,3 0,9 ---	TP-1,63
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz 145l, Lp, Św, Kl, Wz, Os, Gb 65l, mjs Db 145l, Św 115l, Md, Ol 65l, podsz.: Isz, sch, św, lp, śl.t na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65			0,9	30 28	28 25	IA I	12	314 69 ---	970 215 ---	20,3 5,1 ---	TP-3,09
							PODR PODRII	ŚW 4 ŚW 2 GB 2 DB 2 LP	30 43 43 43		0,1 0,1	8 13 16 14 15	8 14 15 16	II II II I	11 21	9 5 5 5 ---	80 45 45 45 ---	73,3 8,3	
							PODRII	ŚW	32		0,1	11	12	I	11	8	15	11,7 7,2	
							PODR PODRII	6 ŚW 4 LP 7 LP 3 ŚW	25 25 45 45		0,1 0,1	7 8 12 13	7 8 14 14	12 II II	12 11	10 5 ---	30 15 ---	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 97l, Brz 57l, mjs Ol 97l, Ol 57l, podsz.: brz, św, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, waw.wil, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	117 97 67 47		0,6	36 30 25 14	25 22 19 13	II III III	2 3 3 4	117 29 44 10 ---	175 45 65 15 ---	1,7 0,2 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,50
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 58l, Św 43l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: REF	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	58 25		0,9 0,2	17 3	20 11	II 11	12 11	227 ---	230 ---	4,0 3,9	BRAK WSK-1,02
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, wid.jał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 147l, Św, Brz, Os, Ol, Db 87l, podsz.: św, brz, jrz, ol, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz, Św 47l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, trf.spe	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	87 47 47 67		0,6	33 18 15 25	26 19 13 18	I II III III	12 12 11 11	109 27 18 50 ---	150 35 25 70 ---	2,3 0,9 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,38
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. RDBr, psz, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 92l, Brz, Db, So 62l, Lp, Brz, Db, Św 47l, Lp 27l, mjs Ol 92l, podsz.: lsz, lp, jrz, św, sch na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 LP 1 DB 1 LP 1 ŚW	92 92 92 62 62		0,9	35 32 39 21 23	31 27 27 22 22	IA II II I II	1 2 2 4 3	296 43 38 33 33 ---	570 85 75 65 65 ---	7,7 1,5 1,2 1,9 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 TP-0,33
~a			0,41		RP: LINIE													14,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,33		RP: DROGI L															
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,26 Powiat białostocki (02) = 28,26 Woj. podlaskie (20)												8770	170.7		
59 a b	 1,25 4,71				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz 107l, Db, Brz, Lp 67l, Db, Brz, Św 47l, Św, Lp 27l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 92l, Db, Os, Wb, Brz, Gb 72l, Św, Lp, Db, Brz 52l, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, sch, gb, jrz, śl.t na 80%, OP. Płaty roślinności: tur.won, Info: W cz. N urządzenia turystyczne (wiata)	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	107 107 107 67		0,8	41 43 34 24	31 31 28 24	IA II II II	1 2 2 3	332 34 24 29 ---	415 40 30 35 ---	4,5 0,5 0,4 1,1 ---	6,5 5,2	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
						120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	92 92 72 72		0,7	40 36 25 26	31 29 24 23	IA I II II	1 2 3 3	257 43 205 19 ---	1210 205 205 90 ---	16,4 3,0 5,5 2,4 ---	27,3 5,8	IIIB-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 127l, Brz 87l, Kl, Gb, Św, Lp, Brz, Db, Wz, Ol, Os 67l, Gb, Św, Brz, Db 47l, podszt.: lsz, sch, jrz, gb, lp na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Św 28l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Św 22l. 3-od gnia 1,49 ha Db 5l. 2 szt.	160 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	87 87 87		0,5	41 37 35	28 30 29	I I IA	2 1 2	147 105 47 --- 299	705 505 225 --- 1435	11,2 8,7 3,3 --- 23,2 4,8	IVD-50%-4,80 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 TW-0,42 CW-1,49
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Wz 69l, Gb, Db 49l, mjs Db 139l, podszt.: lsz, sch, jrz, db, gb na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	69 69 69		0,8	29 25 27	27 26 27	IA I I	11 11 11	274 69 54 --- 397	840 210 165 --- 1215	16,4 4,7 4,5 --- 25,6 8,3	TP-3,07
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, Gb 61l, Św, Gb, So, Db, Brz 46l, Św, Brz 31l, mjs Db 121l, podszt.: lsz, sch, jrz, brz, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	61 61 61 61		0,8	28 25 26 25	27 24 24 24	IA I I I	11 11 11 11	127 78 93 29 --- 327	455 280 335 105 --- 1175	10,3 4,5 11,2 2,7 --- 28,7 8,0	TP-3,60
g	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Gb, Lp, Kl 66l, Brz, Os 46l, mjs Db 106l, podszt.: lsz, gb, jrz, św, śl.t na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	66 66 66		0,9	29 23 24	29 24 22	IA I II	11 11 11	353 29 29 --- 411	2350 195 195 --- 2740	48,3 4,5 6,1 --- 58,9 8,8	TP-6,66
							PODR PODRII	ŚW ŚW	26 46		0,1 0,1		6 15	II II	11 21	15 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/gp//ps, P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Brz, Lp, Gb, Os 10l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, sch na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz,Św 107l. Św,Db 67l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: młodnik część. ogrodzony(So)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 3 DB	14 14 14 26			1,0		5 4 5 12	IA I II I	11	25	40	4,3 1,2 0,2 4,1 --- 9,8 6,2	CP-1,05 TW-0,45
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 27l, mjs Brz, Lp, Gb, Ol 13l, podsz.: brz, lsz, gb, sch, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Św 90l. Św,Lp 75l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: młodnik część. ogrodzony (So)	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	13 13 27		0,9		5 4 9	IA I II	11	15	20	4,9 0,5 2,2 --- 7,6 6,4	CP-0,76 TW-0,32	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,67 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,67 Powiat białostocki (02) = 27,67 Woj. podlaskie (20)												9154	187,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Św, Db, Lp, Brz, Os 92l, Db, Os, Wz, Gb, Brz, Lp, Kl 67l, Św, Db, Gb 47l, mjs Ol 92l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Db,So 91l., Info: GDN So MP/1/53263/22;	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 67		0,7	42 29	34 23	IA II	2 3	361 34 ---	1605 150 ---	15,3 4,6 ---	IIIB-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Wb, Os 18l, podsz.: lsz, brz, jrj, os, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Brz 54l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	18 18 18		1,0	10	11 5	I III III	11	25	15	0,8 1,2 0,1 ---	CP-0,57
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.kam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 29l, mjs Ol 29l, podsz.: lsz, jrj, kl, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. Św,Brz 57l., Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	29 29 29		0,9	14 13 12	16 15 14	IA I I	11	120 23 9 ---	310 60 25 ---	20,4 8,0 1,9 ---	TW-2,39
							PRZES	OL BRZ	54 54			34 32	19 18		3 3	7 2 ---	9	2,1 3,3	
							PRZES	SO ŚW BRZ	117 57 57			43 25 26	28 20 22	2 3 3		18 2 2 ---	22	30,3 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, gb, lsz, jrj, iwa na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l. Db,Św 85l. Św,Wz 65l., Info: GDN So MP/1/556/05, ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO DB ŚW ŚW WZ	8 8 115 85 85 65 65			1,0		2 2 IA I	11 1 3 2 3				CP-3,17	
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 117l, Db, Św, Lp, Brz 92l, Św, Os, Wz, Gb, Brz, Lp, Kl 67l, Św, Db, Gb 47l, Św 32l, mjs Ol 92l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, db na 50%, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	117 67		0,4		42 26	34 21	IA II	2 3	199 10 209	625 30 655	5,9 0,8 6,7 2,1	IIBU-80%-3,13 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-3,13
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Ponure (0015) = 14,56 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 14,56 Powiat białostocki (02) = 14,56 Woj. podlaskie (20)												2943	59		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboly														
a	5,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno suarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: św, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	100 100 100 100 70 70 70		0,7	27 30 27 21 16 18 17	22 24 20 21 19 18 20	III III III III III III III	3 2 3 4 4 4 4	60 30 20 20 35 60 20	350 175 115 115 205 350 115	3,7 2,6 1,5 0,6 2,2 10,6 1,7	BRAK WSK-5,80
b	1,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pgż, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Gb 35l, mjs Św, Gb 75l, Os, Db 95l, Św, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz na 20%, Info: Tzw. Góra Powstańcza - miejsce pamięci Powtania Styczniewego	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 LP	95 95 95 75		1,0	35 45 33 21	31 31 30 22	IA I I II	2 1 2 4	292 71 40 91	390 95 55 120	5,1 1,3 0,4 3,1	BRAK WSK-1,34
c	21,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.nst, nar.błt, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Ol 110l, Ol 80l, Brz, Ol, Os 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, brz, wb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	190 80 80 110 110 50		0,8	35 21 19 31 31 13	23 21 21 26 25 13	III III III III II III	2 4 4 3 3 4	92 82 15 41 31 20	1950 1740 320 870 660 425	11,9 41,3 2,5 10,4 3,7 25,2	BRAK WSK-21,22
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	30 20		0,5	7 4		11		281	5965	95,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	2,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno sugarosi-Alnetum, P. mszcz, R. trf.nst, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Ol 45l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 60 60		0,9	15 13 22 22	19 14 22 20	II II II II	12	108 51 23 34 --- 216	275 130 60 85 --- 550	7,3 8,2 1,0 3,2 --- 19,7 7,7	BRAK WSK-2,56
f	6,19			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Ol 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF		80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 60 60		0,9	18 18 23	20 19 22	II II I	12	186 39 29 --- 254	1150 240 180 --- 1570	18,6 9,0 4,4 --- 32,0 5,2	BRAK WSK-6,19
~a			0,38	RP: LINIE															
	37,11 37,11 37,11 37,11 37,11		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,49 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,49 Powiat białostocki (02) = 37,49 Woj. podlaskie (20)												10170	179.5	
62 a	2,52				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, trf.nst, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św, Ol 32l, mjs Brz 32l, podsz.: św, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	47 47 47		0,9	18 16 19	20 16 21	I II II	12	147 62 34 --- 243	370 155 85 --- 610	9,3 9,0 2,1 --- 20,4 8,1	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,93				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trz.bag, bor.czr, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs So, Gb, Lp 100l, Św 80l, Ol, Brz 60l, Św, Ol 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 SO 1 ŚW	100 100 100 140 60			0,7	27 29 29 39 14	22 24 23 25 15	III III III III III	3 3 3 2 4	55 71 65 40 20 ---	545 705 645 395 200 ---	3,0 10,6 6,8 3,3 8,1 ---	BRAK WSK-9,93
c	1,60				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 64l, Św, Gb 49l, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	64 64 64 64 64			1,0	27 29 29 26 20	27 27 27 25 20	I IA I I II	2 2 3 3 4	199 136 68 42 31 ---	320 220 110 65 50 ---	9,8 4,6 1,6 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Gb, Db 9l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 112l. Św 82l., Info: GDN So MP/1/557/05	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	9 9 24 24 32			1,0		3 2 10 7 12	IA I II II II	11	10 15 ---	70 110 ---	12,8 1,8 8,7 ---	CP-4,82 TW-2,06
							PRZES	SO ŚW BRZ	112 82 82				35 29 30	31 25 26	1 3 2	15 2 2 ---	15 2 2 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 112l, Św, Db 62l, mjs Gb, Kl 82l, Gb, Kl 62l, Św 42l, Gb 22l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-od gnia 2,54 ha Db 8l. 6 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 82		0,7	42 31	32 26	IA II	1 2	335 42 ---	2220 280 ---	22,6 5,9 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,55 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-2,54 TP-0,07
~a			0,53		Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,39 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,39 Powiat białostocki (02) = 28,39 Woj. podlaskie (20)												6564	122,9	
63 a	2,40				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Bukształ (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	38 38 38		1,0	17 22 13	17 22 14	I I II	12	121 66 16 ---	290 160 40 ---	14,6 5,3 2,2 ---	TW-2,40
b	14,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 115l, Brz, Db, Kl, Gb 85l, Św, Gb, Db 60l, Gb, Św, Db 45l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św 33l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 85		0,9	43 29	32 27	IA II	1 3	419 41 ---	5870 575 ---	57,5 11,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,71 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 TP-6,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 127I, Db, Gb 92I, KI 77I, Db, Gb, Brz 57I, Św, Gb, Db 37I, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 92 57		0,9	45 31 22	31 28 20	I II II	1 3 4	348 285 36 ---	1780 285 185 ---	16,0 4,8 7,5 ---	TP-5,11
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22I, podsz.: brz, lsz, iwa na 60%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 DB	22 22 22 22 27		1,0	10 7 14 11 12	10 8 11 12 12	IA I II I I	11	36 10 10 10 31 ---	65 20 20 20 60 ---	8,0 5,7 2,3 1,2 5,5 ---	TW-1,86
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 120I, Ol, Db, Wz, Brz, Kl, Js, Gb 90I, Gb, Kl 65I, Św, Gb, Lp, Kl 45I, Lp 30I, podsz.: lsz, św, gb, lp na 30%, 1-gnia 1,23 ha 7 szt.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 25	KDO DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 SO 2 ŚW 1 LP	90 90 90 65 65		0,6	37 36 36 25 24	31 29 30 22 20	I I IA II II	2 2 2 3 4	188 63 31 63 21 ---	750 250 125 250 85 ---	12,0 4,2 1,7 8,1 2,7 ---	IIIB-50%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,31 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,31 Powiat białostocki (02) = 28,31 Woj. podlaskie (20)												10830	170,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Gb 28l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 108l. Gb,Kl 88l., Info: D-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 13 SO 1 ŚW 13 3 DB 28 1 ŚW 28		13 13 13 28 28		1,0		5 5 3 13 11	IA I I I I	11		30 10 ---	130 45 ---	15,9 1,6 1,1 11,5 6,4 ---	CP-2,57 TW-1,71
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 37l, mjs Db 97l, Db, Gb 77l, Db, Św, Gb 57l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 77		0,9		35 28	28 24	I II	1 2	383 40 ---	2555 265 ---	34,3 6,4 ---	Dziątka nr 1: IB-90%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 6,1	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 25l, Lp 19l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. Gb 90l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Św,So 112l. Brz,Gb 90l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 3 DB 2 DB	19 19 30 25		1,0		13 9	7 6 13 10	II I I II	12	35 5 ---	120 15 ---	1,3 1,7 2,6 ---	CP-1,61 TW-1,61	
							PRZES	ŚW SO BRZ GB	112 112 90 90			38 40 35 32	29 27 28 24	1 1 2 3		25 3 7 15 ---	4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 37l, mjs Gb, Db 77l, Gb, Św 57l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	97 97 77		0,8	39 36 28	31 27 24	IA II II	1 2 2	333 35 45 ---	485 50 65 ---	6,1 0,7 1,6 ---	TP-1,46
f	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 97l, Db, Gb 77l, Św, Gb, Lp, Db, Brz 57l, Db 37l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 15l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 77		0,9	38 28	31 25	IA II	1 2	373 91 ---	3945 960 ---	49,6 23,1 ---	TP-10,47 CP-0,10
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,51		RP: L ENERG														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,82 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 27,82 Powiat białostocki (02) = 27,82 Woj. podlaskie (20)											8963	173		
65 a	4,97				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	92 72		0,9	33 20	30 21	IA II	2 4	373 60 ---	1855 300 ---	25,1 6,8 ---	TP-4,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 92l, Św, Lp, Kl 72l, Św 57l, Db, Św 42l, podsz.: lsz, gb, św na 50%		PODRII	GB	42		0,2	14	14	II	11	30	150	31,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gzw.wlk, gaj.zót, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 63l, Św, Db, Lp, Kl, Gb 48l, Gb, Lp 33l, pods.: gb, św, lsz na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 GB	63 63 63 63		1,0	27 24 36 20	28 28 31 21	IA I I II	12	230 99 47 16 ---	430 185 90 30 ---	9,4 2,8 1,8 0,8 ---	TP-1,88
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 37l, mjs Św, Brz, Kl 102l, Gb, Db 82l, Kl, Gb, Św, Db 62l, Św 37l, pods.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Św,Db 30l. 2-od gnia 2,22 ha Db 7l. 6 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	102 102 82		0,7	36 35 24	32 28 25	IA II II	2 2 3	304 26 37 ---	2170 185 265 ---	25,4 2,5 5,6 ---	IIIB-50%-7,13 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,22
d	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gzw.wlk, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, Gb 45l, Gb 30l, mjs Db 140l, Kl, Lp, Db 80l, Gb, Kl, Lp, Św, Db 60l, Lp 45l, Św, Lp 30l, pods.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św 30l. 2-w cz. C kępą 0,32 ha Gb,Brz 30l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Gb,Brz,Db 9l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 GB	100 100 100 80 80		0,9	39 41 32 26 20	31 30 25 25 21	IA I III II III	1 1 2 2 4	232 91 45 40 30 ---	3165 1240 615 545 410 ---	38,2 15,9 9,6 12,2 9,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,37 TP-6,32
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,25 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,25 Powiat białostocki (02) = 28,25 Woj. podlaskie (20)											11635	165,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, mał.włś, tnk.leś, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 23l, Gb 13l, Db 5l, Info: BLUP - 13, upr. poch. ogrodz.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 3 ŚW 1 SO	13 23 5 5		1,0		4 8 1 2	II II I I	11			3,0 3,0	CP-4,84 CW-3,23
b	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 127l, Św 87l, Gb, Db 47l, Gb 32l, mjs Db, Kl 87l, Gb, Św, Lp, Kl 62l, Św 47l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 40%, 1-od gnia 2,30 ha Db 19l. 6 szt. 2-od gnia 2,54 ha Św,Db 10l. 6 szt., Info: BLUP - 13, ogrodz.	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 GB	127 127 127 127 87		0,4	42 43 34 33 22	30 29 30 24 20	I II I III III	1 1 2 3 4	105 16 16 16 10	785 120 120 120 75	7,1 1,0 0,6 1,2 1,5	IIIBU-85%-7,49 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-4,84
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 127l, Lp, Św, Kl, Db, Brz 87l, Św, Lp, Db, Kl 57l, Lp, Js, Kl, lwa, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-od gnia 2,39 ha Db 8l. 6 szt., Info: BLUP - 13, ogrodz.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB 1 GB	127 127 127 127 87 57		0,7	42 41 42 34 21 12	30 35 30 25 20 13	I I II III III IV	1 1 2 3 4 4	178 42 26 21 16 10	1090 255 160 130 100 60	9,8 2,3 1,4 1,2 2,0 2,9	IIIB-50%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-2,39
							PODR	5 ŚW 1 DB 4 DB	10 10 19		0,7		3 2 4		11		163 1220	11,4 1,5	
							PODR	DB	8		0,4		2		11		293 1795	19,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Rdbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 127l, Lp, Św, Kl, Db 87l, Św, Lp, Db, Kl 57l, Lp, Js, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, Info: BLUP - 13	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB 1 GB	127 127 127 127 87 57		0,9	42 41 43 35 22 13	30 35 30 25 20 13	I II III IV	1 1 2 3 4 4	225 61 46 41 20 15 ---	1440 390 295 260 130 95 ---	12,9 3,5 2,6 2,5 2,5 4,6 ---	TP-6,39
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,92 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,92 Powiat białostocki (02) = 28,92 Woj. podlaskie (20)												5625	65,6	
67 a	16,42				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 GB 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB 1 GB 3 DB 1 ŚW 3 DB 2 DB 1 ŚW	130 130 130 130 80 55 13 13 34 24 24		0,3	36 44 44 46 19 13	26 32 31 30 19 14	III II I II III III	3 1 1 1 4 4	52 47 16 16 10 5 ---	855 770 265 265 165 80 ---	7,9 7,6 2,3 2,2 3,7 3,3 ---	IVDU-80%-16,42 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68 CP-8,94 TW-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
b				1,24	Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	30 30 70				8 14 54	10 14 20		4 4 3		3 3 2 - 8		
c				0,55	Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				9	10		4		6		
d				0,16	Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO	20				7	7		4		2		
f				0,21	Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				15	15		4		2		
g		0,26			Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, mal.wś, trawy	DB-ŚW	PRZES	ŚW	35			13	11		4		3		BRAK WSK-0,26
h				0,05	Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. R (R V)														
i		1,75			Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, plm, P. zad, R. tnk.leś, trawy, pdg.pos	ŚW-SO- DB	PODR	ŚW	10			0,7	2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,29				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, plm, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Św 36l, mjs Św, Db, Gb 86l, Brz, Kl, Ol, Gb 56l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr 1453	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP	56 56 56 56		0,8	22 27 27 20	22 25 26 20	I IA I I	12	78 93 117 20	180 215 270 45	5,2 5,4 10,3 1,6	TP-2,29	
k	3,12				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Gb 44l. Św 64l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Db 135l. So,Św,Gb 84l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 134l. Brz,So,Św,Gb 84l. 4-w cz. W kępa 0,21 ha Gb 44l. Św 64l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 ŚW 4 DB	16 16 25 7		0,9		6 5 6 1	II I II I	11		5	15	1,0 0,7 6,9	CP-1,55 CW-1,04
l	4,61				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Wz, Kl, Lp, Js 70l, Wz, Lp, Św, Kl, Gb 50l, Św, Lp, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, jrz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO 2 ŚW	70 70 70 70 90		0,9	29 24 30 33 39	26 23 27 27 31	I II I IA I	3 3 2 2 1	115 99 52 42 136	530 455 240 195 625	6,6 13,0 2,7 3,7 10,1	TP-4,61	
m	1,72				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 35l, mjs Kl, Lp, Js, Wz 55l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 GB	55 55 55		0,9	30 25 18	27 23 18	I I II	12	313 59 20	540 100 35	21,3 3,0 1,1	TP-1,72	
																392	675	25,4 14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
67 n ~a ~b ~c			0,21 0,86 0,44	0,05	RP. R (R VI) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: L ENERG																	
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,94 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 33,94 Powiat białostocki (02) = 33,94 Woj. podlaskie (20)												5903 (18)	119,6				
68 a b	4,01 7,50				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 26l, mjs Św 96l, Brz, Gb, Kl, Md, Os, Js, So 46l, Lp 36l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, kl na 60% 80 LP-GB-DB (cz zg) DRZEW 3 LP 46 3 ŚW 46 2 DB 46 2 OL 46 0,9 19 20 I 12 61 24 23 I 104 23 24 I 49 22 24 I 86 --- 300 1200 50,8 12,7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Gb, Św 37l, Lp, Kl, Gb 23l, podsz.: brz, lsz, lp, gb, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: ork.pos 120 ŚW-DB- SO (zg) DRZEW 3 SO 23 2 ŚW 23 2 DB 23 2 DB 37 1 BRZ 37 1,0 10 11 IA 11 45 9 10 I 15 7 7 III 2 13 16 I 35 15 18 I 20 --- 117 875 85,9 11,5 PRZES ŚW LP 77 LP 57 26 23 3 22 18 4 2 1 --- 3																	TP-4,01 TW-7,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
c	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 41l, mjs Lp, Db, So, Brz, Gb, Kl 56l, podsz.: lsz, św, lp, gb, kl na 20%, 1-w cz. C luka 0,13 ha	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	56		0,7	28	27	I	22	374	565	21,7 14,4	TP-1,38 ODN-LUK-0,13
d	1,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs So 193l, So, Db, Św 113l, Św 93l, Md, Os, So, Ol, Js 63l, Db, Kl, Gb, Św 43l, podsz.: lsz, lp, św, gb, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 KL 1 LP	63 63 63 63 63 43		0,7	25 30 22 23 25 12	26 27 25 22 24 15	I I I I I I	3 2 4 4 3 4	88 83 28 22 22 11	160 150 50 40 40 20	2,4 4,8 1,3 1,2 1,2 1,2 ---	TP-1,81
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, Lp 32l, mjs Db, Św 112l, Gb, Db 82l, Db, Lp, Kl, Gb, Brz, Js 52l, podsz.: lsz, św, lp, jr, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	112 82 82 52		0,9	46 31 31 15	34 28 28 17	IA II I II	1 2 3 4	351 53 43 32	1705 260 210 155	17,4 5,5 4,0 7,4 ---	IIIB-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Kl 36l, podsz.: lsz, brz, św, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	36 36 36		0,9	18 20 13	20 18 16	IA I I	11	126 57 29 ---	155 70 35 ---	7,0 5,8 1,9 ---	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Gb 48l, podsz.: lsz, św, lp, db, jrjz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 LP 1 DB		48 48 48 48		1,0	19 22 15 17	25 21 14 18	I I II II	22	141 122 24 18 ---	310 270 55 40 ---	7,5 13,3 3,2 1,6 ---	TP-2,21
i	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl 117l, Św, Kl, Wz 92l, Św, Db, Os 72l, Db, Św, Lp 52l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 2 LP 1 DB		117 72 92		0,7	48 32 41	33 25 28	IA I II	1 2 1	277 59 32 ---	410 85 45 ---	3,9 2,1 0,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-0,11
j	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 29l, Gb, Brz, Kl 18l, podsz.: brz, lsz, lp, gb, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db,Brz 124l. Lp 84l. Św 54l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 LP 3 DB		18 18 18 29		0,9		4 6 5 11	I I I II	21			1,8 1,3 3,7 ---	CP-1,12 TW-0,48
							PRZES DB BRZ LP ŚW		124 124 84 54			40 38 28 23	26 29 25 19	3 2 4 4		20 15 5 5 5 ---	35 3,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn//p/p, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 96l, Lp, Js, Brz, Kl 56l, Św, Gb 35l, pods.: lsz, prz.cw, czm, kru, kl na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	56 56		0,7	28 26	26 22	I I	12	322 36 ---	215 25 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,66
I	0,58				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn//p/p, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 133l, Lp, Brz, Js 103l, Św, Kl, Lp, Wz 73l, Kl, Lp, Gb 53l, pods.: lsz, św, czm, kru, db na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	133 53 103		0,6	46 23 38	27 19 29	I II II	2 3 2	277 48 43 ---	160 30 25 ---	1,0 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
m	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, m/pls, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, ncp.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Ol, Lp, Brz 90l, Św, Js, Db, Gb, Kl 65l, Lp, Gb 45l, pods.: lsz, św, lp, czr, kru na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45		1,0	27 31 24 13	26 25 26 15	I I I II	3 2 4 4	375 39 33 22 ---	385 40 35 25 ---	5,1 1,1 0,5 1,4 ---	TP-1,03
							PODR	8 LP 2 ŚW	15 15		0,3	2 3		22	469	485	8,1 7,9		
							PODR II	7 LP 3 ŚW	35 35		0,2	7 7	11 10	II II	12	9 8 ---	10 10 ---		
															17	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 118l, Lp 108l, Gb, Ol, Kl, Db 78l, Gb, Kl, Wz 53l, podsz.: lsz, św, lp, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 LP	118 118 78 78 53		0,7	48 41 35 29 19	33 29 27 28 17	IA II I I II	1 2 2 2 4	234 37 32 53 16	495 80 70 110 35	4,6 0,8 1,4 2,4 1,6	Działka nr 1: IIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ŻŁOŻ-0,57 TP-0,21
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 193l, So, Db, Św 113l, Św 93l, Md, Os, So, Ol, Js 63l, Db, Kl, Gb, Św 43l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 KL 1 LP	63 63 63 63 43		0,9	25 30 24 23 25 12	26 27 25 22 24 15	I I I I I I	3 2 4 4 3 4	121 99 33 28 28 17	185 150 50 40 40 25	2,8 4,7 1,2 1,2 1,2 1,6	TP-1,51
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 41l, mjs Lp, Db, So, Brz, Gb, Kl 56l, podsz.: lsz, św, lp, gb, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp, Gb, Św, Db, Kl 96l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	56		0,8	28	27	I	22	436	730	28,0 16,8	TP-1,67
r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 29l, Gb, Brz, Kl 18l, podsz.: brz, lsz, lp, gb, jr na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 LP 3 DB	18 18 18 29		1,0		6 6 5 13	II I I I	21	35	25	0,3 0,6 2,1 --- 3,0 4,1	CP-0,51 TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 s	0,55				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZMs, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.leś, gaj.zól, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Ol, Lp, Brz 90l, Św, Js, Db, Gb, Kl 65l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, św, lp, czm, kru na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45			1,0	27 31 24 13	26 25 26 15	I I I II	3 2 4 4	375 39 20 33 22 ---	205 20 20 10 ---	2,7 0,6 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,55
t	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Kl, Wz 92l, Db, Os 72l, Db, Św, Lp 52l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	117 92 72 72		0,7	45 41 32 26	33 26 25 24	IA II I II	2 2 2 3	277 32 32 43 ---	145 15 15 25 ---	1,4 0,3 0,4 0,6 ---	IIIB-30%-0,53 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16	
w	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, lp, św, db, jr na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	48 48 33 33		1,1	23 22 18 13	25 20 20 16	I I IA I	12	147 92 61 18 ---	160 100 65 20 ---	3,9 5,0 3,5 1,3 ---	TP-1,10	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	36,94 36,94 36,94 36,94 36,94		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,01 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,01 Powiat białostocki (02) = 37,01 Woj. podlaskie (20)												10923	349.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmi.pog, D. zw.: luz., pjd Lp, Db, Ol, Kl, Św 117l, Gb, Kl, Lp, Św, Db, Brz 77l, mjs Gb, Kl, Wz, Db, Św 52l, podsz.: lsz, brz, gb, lp na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Ol,Brz,Wz 37l. 2-w cz. C od gnia 2,32 ha Db 24l. 6 szt. 3-od gnia 2,23 ha Św,Ol 12l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO 8 ŚW 2 OL 8 DB 2 OL	117 12 12 24 37			0,4 0,3 0,3	40 3 8 12 18	32 6 12 20	IA I I	1 21 12	209 16 21 ---	1535 115 155 ---	14,6 2,0 ---	Dziąka nr 1: IIIBU-85%-6,73 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-4,55 TP-0,61
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 13l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13			1,0	10	II	11				2,3 3,4	CP-0,67
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Ol 82l, Św, Js, Ol 62l, Ol, Js, Brz 42l, Ol 22l, mjs Lp 42l, Św 27l, podsz.: lsz, św, kru, ol, lp na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	117 117 82 42			0,7	35 32 27 14	28 28 25 14	I I II II	2 2 3 4	288 55 45 15 ---	600 115 95 30 ---	4,4 0,7 2,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,09
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Lp, Db, Os 58l, mjs Św 93l, podsz.: lsz, czm, lp, jr, brz na 70%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58			0,6	25 24	25 26	I I	12	239 56 ---	900 210 ---	14,7 3,7 ---	TP-3,77
							PODRII	ŚW	43			0,1	14 14	14 II	11	20	75	18,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl, Os, Lp, Gb 58l, Gb, Db, Św, Lp 43l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,9	30	27	I	22	489	980	35,5 17,8	TP-2,00
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mka.won, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 77l, Db, Gb, Wz 62l, mjs So, Db, Św 107l, Ol 77l, Lp, Js 62l, Św 47l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 LP 2 ŚW	77 77 77 62		0,7	36 37 24 25	30 28 24 21	I I II II	2 2 4 3	102 128 26 60 ---	125 160 30 75 ---	1,3 3,5 0,8 2,6 ---	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
h		0,92			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. naga, Info: fundamenty spalonej leśniczówki z IIWŚ	ŚW-DB- SO													
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Db 77l, Brz, Os, Db 57l, Gb, Św 42l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 LP 1 GB 3 SO	57 57 57 77		0,7	27 18 19 37	24 19 18 29	I II II IA	12	190 20 15 100 ---	155 15 10 80 ---	5,8 0,7 0,4 1,4 ---	TP-0,82
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Ol,Brz 117l. Św 47l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	13 13		1,0	8	10 5	II I	11	65	120	14,2 0,7 ---	CP-1,45
k		0,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga	ŚW-SO	PRZES	OL BRZ ŚW	117 117 47			32 31 14	26 26 15	3 3 4		75 15 4 ---	94	8,3 10,1 8,1	ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. Św, Brz 85l. Db 70l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW BRZ DB	5 5 120 85 85 70		1,0			IA II	11 2 2 3 3					CW-2,48
m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, uz, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 50l, mjs Os 50l, Św, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 LP 4 BRZ 1 DB LP	50 50 50 100		1,1			I I I	12 12 12 3	150 115 29 ---	445 340 85 ---	19,8 7,8 2,9 ---	TP-2,97	
n	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Lp, So 50l, Lp, Św, Db 35l, podsz.: lsz, lp na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 BRZ DB	50 50 90		1,0			I I	22 22 3	311 86 ---	770 210 ---	35,5 4,8 ---	TP-2,47	
~a			0,44		RP: LINIE															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,85 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,85 Powiat białostocki (02) = 29,85 Woj. podlaskie (20)											7561	182,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, uż, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, mfo zioż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Js, Św, Gb 29l, Kl, Brz, Gb 19l, mjs Wz 29l, Lp 19l, podszyt.: lsz, gb, trz.b, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Św,Db,Brz,Kl 90l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db,Brz,Kl,Św,So 90l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 2 ŚW 1 OL	29 29 19 19 19		0,9	11 9 7 6 13	12 II II I II	11 II II II II		23 9 32	65 25 90	6,6 1,5 0,6 1,3 1,9 --- 11,9 4,2	TW-1,34 CP-1,34
b	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Brz, Os, Kl 92l, Gb, Db, Kl 77l, Św, Db, Lp, Gb 47l, Lp 30l, podszyt.: lsz, gb, sch, jrz, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie, mdw.mel	120 ŚW-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	92 92 77 77		0,7	36 37 26 24	32 29 23 25	IA I II II	1 2 3 3	267 38 29 24 358	2965 420 320 265 3970	40,1 6,1 7,7 6,4 60,3 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 TP-6,36
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św, So 97l, Kl, Gb, Os 77l, Gb, Św, Db, Lp 47l, podszyt.: lsz, św, sch, trz.b, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Św,Gb 31l.	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ	77 77 77 77 77		0,6	35 36 31 23 31	29 30 27 24 28	IA I I II I	11 1 1 1 1	180 37 29 20 12 278	735 150 120 80 50 1135	12,5 3,4 2,2 2,0 0,5 20,6 5,0	TP-4,08
							PODR	8 LP 2 GB	10 10		0,2				11				

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 102l, Kl, Gb 72l, Os, Brz, Lp, Db, Kl, Św 47l, mjs Db, Św, So 82l, podsz.: lsz, gb, sch, lp, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	72 72 72 72 72		0,6	34 30 32 26 21	28 27 27 27 22	IA I I I II	11	123 82 25 45 20 ---	730 485 150 265 120 ---	13,5 10,1 1,7 6,7 3,2 ---	TP-5,92
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.pos, flk.blo, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 90l, So 60l, podsz.: św, kru, jrj, czm, lsz na 50%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 SO	60 60 60 90		0,6	26 29 28 34	22 23 23 23	II II I II	11	73 64 36 41 ---	50 40 25 25 ---	1,8 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Wz 95l, Gb, Db, Brz 75l, Św 60l, Św, Lp, Gb, Db, Brz 45l, Św 35l, mjs Ol 95l, Ol 75l, podsz.: lsz, gb, sch, jrj, trz.b na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	95 95 95 75 75		0,6	42 46 36 24 32	33 30 28 24 25	IA I II II I	1 2 1 3 2	181 33 29 29 24 ---	510 95 80 80 65 ---	6,6 1,3 1,3 2,1 1,5 ---	TP-2,81
h	0,78				Strefa ochronna: strefa ochronna granicznika płucnika cz.7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Św, Lp, Os 92l, Gb, Lp, Db 77l, Gb, Db 47l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, jał, jrj, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, Info: granicznik płucnik strefa	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	92 92 77		0,7	38 37 27	31 29 25	IA I II	1 2 2	276 38 38 ---	215 30 30 ---	2,9 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,78
																276 352	215 275	2,9 4,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,29 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,29 Powiat białostocki (02) = 29,29 Woj. podlaskie (20)												8285	148,1	
71 a	4,33				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Gb, Os, Kl 94I, Db, Brz, Gb 74I, Św, Lp, Db, Gb 54I, Św 34I, mjs Db 134I, Ol 94I, podsz.: lsz, gb, jr, trz.b, św na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	94 94 94 74 74		0,7	42 38 36 24 26	31 29 29 23 25	IA I II II I	1 2 1 3 3	267 33 29 24 19 ---	1155 145 125 105 80 ---	15,2 2,0 2,0 2,7 1,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 TP-1,17
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Kl, Lp 79I, Gb, Db, Brz, Lp 64I, podsz.: lsz, gb, lp, jr, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 64		0,7	35 32 36 22	29 27 30 21	IA I I II	11	164 90 45 29 ---	695 380 190 125 ---	11,4 7,0 4,0 4,1 ---	TP-4,24
							PODR	6 LP 4 GB	14 14		0,1		3 4		11				
							PODRII	7 LP 3 ŚW	44 44		0,1	18 12	16 14	I II	11	12 4 ---	50 15 ---	26,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os, Kl 62l, Lp, Db, Kl, Gb, Św 47l, Św 27l, podsz.: lsz, lp, sch, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	62 62 62 62		0,8	28 22 25 19	27 21 24 19	IA II I II	11	284 29 25 15 ---	465 45 40 25 ---	10,3 1,7 1,0 0,9 ---	TP-1,63
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plp, P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, Lp, Św, Db, Gb 40l, mjs Db, Św 95l, podsz.: lsz, lp, św, sch, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: tur.won, waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP	55 55 55 55		0,8	23 25 28 18	23 23 25 20	I I IA I	12	109 118 73 14 ---	385 415 255 50 ---	11,4 16,4 6,6 1,8 ---	TP-3,51
f	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psz, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Os, Brz, Lp, Kl, Gb 63l, mjs Db, Lp, Św 113l, podsz.: lsz, św, lp, trz.b, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: na 35% pow. - 9170-C;PZO-91D0 0,1HA	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	63 63 63		0,9	30 24 27	28 25 26	IA I I	11	284 64 49 ---	2210 500 380 ---	48,1 12,4 12,1 ---	TP-7,78
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 11l, podsz.: lsz, brz, gb, iwa, jr na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 4 3 6	IA I II I	11	10 10 5 ---	80 80 40 ---	6,4 0,7 0,4 0,6 ---	CP-1,41
																25	200	8,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 72l, So, Św 42l, podszt.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	142 42			0,7	29 13	19 14	IV III	3 4	137 24 ---	225 40 ---	2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,65
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, So 32l, mjs So 142l, podszt.: brz, św, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BRZ	52 52 32			0,6	18 14 8	14 13 10	III IV IV	11	45 36 9 ---	70 55 15 ---	2,4 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,51
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 72l, Św 42l, podszt.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	142 42			0,7	28 13	20 14	IV III	3 4	117 34 ---	80 25 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//ptp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Kl 56l, Db, Lp, Św 41l, mjs Db, Lp 96l, Św 26l, podszt.: lsz, lp, jrz, św, db na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	56 56			0,7	24 22	24 23	I I	12	218 86 ---	225 90 ---	8,6 2,6 ---	TP-1,03
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,78		0,94		= 28,72												8860	201.2	
	27,78		0,94		= 28,72 Obr. ew. Ponure (0015)														
	27,78		0,94		= 28,72 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	27,78		0,94		= 28,72 Powiat białostocki (02)														
	27,78		0,94		= 28,72 Woj. podlaskie (20)														
72					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Gb, Kl, Md, Os, Wz 67l, Brz 47l, mjs Ol 67l, podsz.: Isz, jr, sch, gb, trz.b na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	67 67 67		0,8	36 32 34	28 26 28	IA I I	11	284 69 34	1780 435 215	35,9 9,9 6,1	TP-6,27
							PODRII	5 LP 3 ŚW 2 GB	47 47 47		0,2	15 15 15	17 16 16	I II II	11	20 15 5	125 95 30	51,9 8,3	
																387	2430	---	
																40	250	---	
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Lp, Gb, Os 47l, Lp 37l, podsz.: Isz, jr, sch, lp, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św,Brz 67l. So 82l., Info: ogrodzony d-stan	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	47 47 47		0,8	21 22 25	20 19 24	I I I	22	197 67 21	1275 435 135	65,3 15,9 3,4	TP-6,47
																285	1845	---	
																---	---	---	
																---	---	---	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Brz, Lp 32l, mjs Kl 32l, podsz.: Isz, jr, sch, lp, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Db,So 55l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: upr.poch., ogrodz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	32 32 32		0,9	15 15 14	17 16 15	IA I I	11	153 29 14	530 100 50	29,3 10,8 3,3	TW-3,37
							PRZES (w cz. SE)	ŚW DB SO	55 55 55			24 35 30	24 24 25	3 3 3		5 4 3	43,4 12,5		
																196	680	---	
																---	---	---	
																---	---	---	
																12	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, pzm.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz, Lp, Kl 271, podsz.: lsz, jrj, sch, gb, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,So 100l. Św 70l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Św 271., Info: upr.poch, ogrodz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27		0,9	14 13 11	15 14 12	IA I I	11	111 19 9 ---	340 60 25 ---	25,4 9,4 2,6 ---	TW-2,85
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Św, Db, Lp 100l, Lp, Os, Kl, Ol, Gb 70l, Św, Brz, Os, Wb, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, lp, sch, jrj na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 GB	70 70 70 70 50 50		0,8	37 33 29 28 18 17	28 27 26 26 19 18	IA I I I I II	11	137 78 69 25 20 15 ---	320 180 160 60 45 35 ---	6,1 4,8 3,5 0,7 2,1 1,3 ---	TP-2,33
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 140l, Os 100l, Gb, Lp, Os 75l, Db, Gb, Lp, Brz 55l, Lp, Gb, Db, Św 40l, mjs So, Brz 100l, podsz.: lsz, jrj, św, gb, trz.b na 70%, Info: ogrodzony d-stan	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 75 75 55 200		0,7	29 27 26 18 59	27 28 26 17 31	I I I II I	12	147 90 25 25 29 ---	460 280 80 80 90 ---	9,0 6,6 0,8 3,4 0,5 ---	TP-3,12
~a			0,39		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 3 GB 2 LP	25 15 15		0,1		7 5 6		11				
~b			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	24,71		0,75		= 25,46												7462	256.1	
	24,71		0,75		= 25,46 Obr. ew. Ponure (0015)														
	24,71		0,75		= 25,46 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025)														
	24,71		0,75		= 25,46 Powiat białostocki (02)														
	24,71		0,75		= 25,46 Woj. podlaskie (20)														
73					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gp/ps, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Gb 27I, Gb 19I, mjs Brz, Db, OI 19I, pods.: brz, lsz, gb, jr, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św,Brz 90I. Lp 70I. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Św,So 90I. Lp 70I., OP. Płaty roślinności: brd.zwy, bfw.czr	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	19 19 15 27		1,0	8 7 7 11	9 8 9 12	IA I I I	11	25 5 5 30 ---	50 10 10 60 ---	7,1 1,0 1,0 5,6 ---	TW-1,77
							PRZES	SO BRZ ŚW DB LP	90 90 90 90 70			42 36 37 40 20	28 27 28 25 20	2 2 2 3 4		65 ---	130 ---	14,7 7,5	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, ps//pl, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 140I, Św, Db 100I, KI, Os, Gb 80I, Brz, Gb, KI, Wz 55I, pods.: lsz, gb, jr, kl, sch na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80 55 55		0,6	38 35 32 42 22 23	29 28 28 27 19 19	IA I I I II II	11	82 82 41 29 25 12 ---	260 260 130 95 80 40 ---	4,3 5,4 1,2 1,7 3,4 1,3 ---	TP-3,20
							PODR PODRII	GB ŚW	15 35			0,2 0,1	4 11	11 II	21	8	25	17,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, żur.bto, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 72l, Św 52l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	112 52 52		0,7	24 12 13	16 13 10	IV IV IV	3 4 4	127 10 10 ---	935 75 75 ---	11,1 1,5 3,2 ---	BRAK WSK-7,38
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/gp//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp, Os, Gb, Kl 90l, Db, Lp, Kl 60l, Db, Św, Gb, Kl 45l, Db 35l, pods.: lsz, gb, brz, jrz, sch na 80%	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	90 90 90 90 60 60		0,5	38 36 43 37 24 23	31 31 26 28 22 21	IA I II I II II	11 11 11 11 11 11	87 82 46 23 23 14 ---	140 135 75 35 35 25 ---	2,0 2,1 1,2 0,3 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 48l, mjs Db 68l, pods.: św, jrz, lsz, db, kru na 40%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	48 48 48		0,9	20 18 22	20 20 21	I I IA	12 12 12	280 41 21 ---	505 75 40 ---	25,1 2,7 1,2 ---	TP-1,81
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp//ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl 77l, Św, Db, Lp 55l, Lp, Gb, Św, Db, Kl 40l, mjs Db, Lp 160l, Md, So 77l, pods.: lsz, gb, św, brz, trz.b na 50%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB 2 GB 1 BRZ	77 77 77 77 55 55		0,8	26 23 36 28 14 19	28 23 28 26 15 22	I II I I III I	3 4 2 3 4 4	123 61 33 20 29 25 ---	95 50 25 15 25 20 ---	1,0 1,0 0,6 0,3 0,9 0,4 ---	IIIA-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ŻŁOZ-0,24
																291	230	4,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//plż, P. ziel, R. gwz.wk, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb, Brz, Kl 90l, Os, Lp, Md 65l, Gb, Lp, Db, So 45l, mjs Lp, Db 120l, Wz 65l, podsz.: lsz, gb, jr, sch, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 65 65 65 90 90		0,8	23 30 32 26 26 26 53 38	24 26 26 25 26 29 31	I I IA I I I I IA	4 3 3 3 3 2 2	127 49 34 29 25 39 39	85 35 25 20 15 25 25	2,0 1,0 0,5 0,5 0,2 0,4 0,4	TP-0,67
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Os, Kl 90l, Brz, Db, Kl, Os 60l, Gb, Św, Lp, Db, Os, Brz 40l, Lp, Gb 30l, mjs Db 160l, Ol, Lp 90l, podsz.: lsz, gb, brz, jr, lp na 40%, 1-od gnia 1,17 ha Db,Gb,Lp 16l. 4 szt. 2-gnia 1,00 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 ŚW-SO- DB (zg) 25	KO DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 GB	90 90 90 90 60 60 60		0,3	44 44 38 31 23 28 24	31 27 31 28 21 22 19	IA II I I II I II	2 2 2 2 3 4	47 31 26 16 16 10 5	205 135 110 70 70 45 20	2,8 2,2 1,8 0,5 2,6 1,4 0,6	Działka nr 1: IVD-50%-3,18 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,17 TP-1,14
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Gb 20l, mjs Db 12l, Brz, Gb 10l, podsz.: brz, lsz, gb, jr, iwa na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So,Kl 90l. Św,Gb 70l., Info: d-stan część. ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	12 12 20		0,9		5 4 7	IA I II	11			4,9 0,6 0,4 5,9 4,9	CP-1,11
							PRZES (w cz. SE)	BRZ SO KL ŚW GB	90 90 90 70 70			38 44 48 25 28	30 31 23 24 21		2 2 3 3	9 4 2 2 2	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Św, So 52l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	112 72 52		0,5	29 24 14	20 20 16	III III III	3 4 4	59 39 20 ---	160 105 55 ---	1,8 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,72
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/gp//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Lp, Os, Gb, Kl 90l, Db, Lp, Kl 60l, Db, Św, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz, sch na 80%, 1-gnia 0,96 ha 3 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 25	KDO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	90 90 90 90 60 60		0,4	38 36 43 37 24 23	31 31 26 28 22 21	IA I II I II II	1 2 2 2 4 4	68 63 37 16 16 10 ---	155 140 85 35 35 25 ---	2,1 2,3 1,4 0,2 1,3 0,7 ---	IIB-50%-2,26 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb, Brz, Kl 90l, Os, Lp, Md, Wz 65l, Gb, Lp, Db, So 45l, mjs Lp, Db 120l, podsz.: lsz, gb, jrz, sch, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 65 65 65 90 90		0,8	23 30 32 26 26 53 38	24 26 26 25 26 29 31	I I IA I I I IA	4 3 3 3 3 2 2	127 49 34 29 25 39 39 ---	275 105 75 65 55 85 85 ---	6,6 3,2 1,5 1,5 0,8 1,3 1,2 ---	TP-2,17
~a			0,31		RP: LINIE			GB	21		0,1			11					
~b			0,72		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	0,79				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 92l, Brz, Db, Os 72l, mjs Ol 92l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	92 92 92 72		0,8	33 38 29 23	31 31 28 22	I IA II II	2 1 2 3	133 133 48 81 ---	105 105 40 65 ---	0,7 1,4 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,79
f	0,52				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi- Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Brz, Św 42l, Św 32l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 62		0,7	33 18	25 18	II III	2 4	205 29 ---	105 15 120	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
g	6,36				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.pos, trf.spe, sdp.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 140l, Brz 100l, Św 70l, Św, So 40l, mjs Ol 40l, podsz.: św, wb, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,7	16	17	II	12	134	850	26,9 4,2	BRAK WSK-6,36
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 112l, Brz, Gb 92l, Db, Gb 62l, Db, Gb, Brz, Św, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, sch na 80%	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 92 62		0,8	45 33 24	33 28 22	IA II II	2 2 3	351 39 29 ---	490 55 40 ---	5,0 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 TP-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 23l, podsz.: jrz, brz, ol na 20%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	23 23 23		0,9	10 9 7	11 10 9	IA I II	11	56 14 5 ---	130 30 10 ---	13,6 8,3 2,4 ---	TW-2,28
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Św, Brz, Db 107l, Brz, Db 67l, podsz.: lsz, św, db, jrz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 67		0,8	45 28	33 24	IA II	1 3	332 73 ---	330 75 ---	3,6 2,2 ---	TP-1,00
k	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp//ps, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 122l, Db, Brz, Gb 82l, Db, Lp, Kl, Gb, Brz 67l, Db, Lp, Św, Gb 47l, Gb, Św 27l, podsz.: lsz, św, jrz, sch, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: bław.czr	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 122 122 82 67		0,6	47 43 41 32 24	33 29 32 26 23	IA II II II II	1 2 1 2 3	215 24 24 34 29 ---	1335 150 150 210 180 ---	11,9 1,4 1,6 4,5 5,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ŻŁOŻ-1,71 TP-0,53
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE														
~c			0,76		RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,01 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,01 Powiat białostocki (02) = 28,01 Woj. podlaskie (20)											7175	129.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
75					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Taboly																
a	3,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Św, So 55l, mjs Brz 35l, podsz.: wb, jrjz na 20%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,9	17	20	II	12	225	800	15,2 4,3	BRAK WSK-3,55		
b	19,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. msz, R. trf.nst, nar.błt, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 105l, Św, Brz 30l, mjs Ol, Brz, Św 105l, Ol 60l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: św, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	45 45 60 60		1,1	13 13 20 18	17 14 19 20	II II II II	12 45 40 28	147 880 780 545	2865 800 780 545	75,9 54,8 29,0 8,8	BRAK WSK-19,50		
c	3,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girensohnii-Piceetum, P. mszcz, R. trf.nst, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 92l, Brz 72l, Ol, Brz 52l, podsz.: św, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 172 72 52		0,8	27 26 30 19 13	24 23 24 19 13	III II III III III	2 3 2 4 4	151 20 60 60 20	585 80 235 235 80	10,6 0,5 1,6 6,7 4,2	BRAK WSK-3,89		
d	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zót, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Db, Św, Ol 98l, Św, Gb 53l, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, św, gb, jrjz na 40%	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 GB	68 68 68 68		0,4	10	12	II	11	35	135	35	135	4,1 1,3 0,7 0,5 6,6 8,2	BRAK WSK-0,80
~a			0,53		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,27 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,27 Powiat białostocki (02) = 28,27 Woj. podlaskie (20)												7505	213.9	
76					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, śle.skr, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Gb 52l, Gb, Kl 37l, mjs Wz, Gb 102l, Js, Brz, Kl, Db, Wz 52l, Św 37l, podszt.: św, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO	102 102 102 102 52 52 132		0,4	36 36 36 34 24 17 34	26 28 28 26 22 17 28	II II I II II II II	2 2 2 2 4 4 2	41 51 31 20 15 10 15	155 190 115 75 55 35 55	1,5 2,5 0,8 1,0 1,2 1,8 0,4	BRAK WSK-3,74
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Gb, Brz 34l, Kl 22l, podszt.: brz, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Db 130l. Św 80l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP 4 DB	22 22 22 22 34		1,0	7 7 12 7 12	8 7 13 7 13	II I III I II	11	5 5 20 5 36	35 35 140 35 250	9,1 10,5 8,5 4,3 17,6	CP-3,89 TW-2,59
							PRZES	OL DB ŚW ŚW GB	130 130 130 80 80			36 50 45 23 20	26 27 30 23 18	2 1 1 3 4	25 25 5 2 2	25 25 5 2 2	50,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ol, Kl, Lp, Wz 58l, Gb, Św 43l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Św 11l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 GB	58 58 58		0,8	24 23 16	23 26 19	I I II	11	117 176 49 ---	615 925 255 ---	17,0 33,5 7,9 ---	TP-4,80 CP-0,45
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, mał.włś, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 131l. Brz,Św 101l. Gb 76l. Gb 51l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	9 9 28 28 38 19 19		1,0		3 2 11 10 14 9 6	II I II I II IA I	11	5 15 10 30 5 ---	25 90 60 180 30 ---	11,1 9,9 8,9 10,6 5,5 1,5 ---	CP-2,89 TW-2,88
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 37l, mjs Db, Św, Gb 87l, Gb, Db 67l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 67		0,9	37 22	30 22	IA II	11	391 43 ---	315 35 ---	4,6 1,1 ---	TP-0,80
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 45l, Gb 30l, mjs Lp, Kl 45l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45		0,9	26 20 25 26	23 19 23 24	I I I I	12	227 23 23 28 ---	320 35 35 40 ---	17,8 1,3 0,9 1,0 ---	TP-1,42
															301	430	21,0 14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 102l, Gb, Kl 52l, podsz.: św, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	52 52 52 72		0,6	24 19 22 28	22 16 21 25	II II I II	12	137 20 40 59 ---	285 40 40 120 ---	6,0 2,0 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,07
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, Gl. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 100l, Ol, Js, Brz, Gb, Kl 55l, podsz.: św, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	130 100 100 55		0,8	34 33 32 16	28 26 25 17	II III II II	2 2 2 4	184 82 26 31 ---	275 125 40 45 ---	2,2 1,8 0,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,49 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,49 Powiat białostocki (02) = 28,49 Woj. podlaskie (20)											5257	197.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Kl 135l, Db, Św, Lp, Kl 95l, Lp, Db, Kl, Św, Iwa 60l, Brz, Db, Gb, Lp 45l, Gb, Db, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-od gnia 1,36 ha Db,Św 19l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Św,So 19l. 3-w cz. N od gnia 0,61 ha Św,Db 19l. 4-od gnia 0,94 ha So,Św 9l. 4 szt., Info: d-stan grodzony;GDN SoMP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	135 95 60		0,3	49 30 14	31 21 15	I III III	1 3 4	79 16 10 ---	380 75 50 ---	3,3 1,3 1,7 ---	III BU-85%-4,81 AGROT-1,51 ODN-ŻŁOŻ-1,51 CP-2,36 CW-0,94
b	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, plk.pos, C. mło złoż., drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 32l, Md 17l, podsz.: brz, gb, iwa, lsz na 70%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	17 17 32		1,0		6 5 14	IA I I	11 1	35	215	27,8 3,1 14,4 ---	CP-4,30 TW-1,84
c	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb 37l, mjs Św 132l, Brz, Gb 102l, Św, Gb, Db 72l, Św, Gb 52l, Św, Db, Kl 37l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-od gnia 2,75 ha Db,Św 15l. 8 szt. 2-od gnia 2,35 ha So 7l. 7 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 102		0,3	44 33	31 28	I II	1 2	136 26 ---	1080 205 ---	9,3 2,7 ---	III BU-85%-7,95 AGROT-2,85 ODN-ŻŁOŻ-2,85 CP-2,75 CW-2,35
								4 DB 2 ŚW 4 SO	15 15 7		0,6	6 3 1		11	162	1285	12,0 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	8,07				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	130 110 60			0,6	45 35 25	31 30 20	I I II	1 2 4	241 26 16 283	1945 210 130 2285	16,8 1,3 3,8 21,9 2,7	IIIB-50%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-2,98
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,79 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 27,79 Powiat białostocki (02) = 27,79 Woj. podlaskie (20)												4298	85,5		
78 a b	17,00 4,29				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	110 85 55			0,9	40 31 17	33 27 16	IA II III	1 3 4	399 41 15 455	6785 695 255 7735	71,2 13,8 10,3 95,3 5,6	TP-17,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDW, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 35l, mjs Św, Brz 110l, Gb, Db, Brz 85l, Św 70l, Św, Wz 55l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	21 21 21			1,1	9 7 7	9 7 7	IA I II	11	71 5 5 81	305 20 20 345	41,4 7,9 7,6 56,9 13,3	TW-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 117l. Św 80l., Info: D-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		13 13 13		1,0		5 4 5	IA I I	11			20,4 2,9 1,3 --- 24,6 6,5	CP-3,60
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs KI 30l, Gb 23l, pods.: lsz, brz, gb, iwa na 50%, Info: D-stan grodzony	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 3 DB		23 23 30		1,0	14 16 12	12 14 14	I I I	12	41 5 20 --- 66	105 15 50 --- 170	27,8 1,2 3,9 --- 32,9 12,7	TW-2,60
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,23 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,23 Powiat białostocki (02) = 28,23 Woj. podlaskie (20)												8268	209,7	
79 a	6,02				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		105 85 65		0,8	41 30 24	32 27 21	IA II II	1 2 3	297 82 41 --- 420	1790 495 245 --- 2530	20,1 9,8 8,0 --- 37,9 6,3	IIIB-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Brz, Db 112l, Gb, Kl 87l, Db 85l, Św 62l, Św, Gb, Db 47l, podsz.: lsz, gb, trz.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz, Gb 30l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Gb 30l. 3-w cz. SW kępa 0,29 ha Św 60l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	112 112 87 62		0,9	42 42 30 24	32 31 27 20	IA II II II	1 1 3 4	348 56 46 15 ---	1950 315 260 85 ---	19,9 3,4 4,9 2,4 ---	TP-5,60
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Lp 45l, Gb 30l, mjs Św, Db 100l, Gb, Lp 80l, Lp 60l, Św 30l, podsz.: gb, lsz na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	100 80 60		0,9	37 27 21	32 25 17	IA II III	1 3 4	363 50 15 ---	380 50 15 ---	4,6 1,2 0,5 ---	IIB-30%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 27l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	27 27 27		0,9	13 13 12	12 12 12	IA I I	21	112 15 10 ---	270 35 25 ---	20,4 5,9 2,3 ---	TW-2,42
f	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 26l, Gb 19l, mjs Db 26l, Lp 19l, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So, Db 120l. Św 90l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Db 120l. Os 60l., OP. Cenne drzewo: Brz. (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr 1354	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 3 SO 3 ŚW	35 35 26 19		1,0	15 11 11 7	16 13 11 7	I II I II	12	44 11 49 5 ---	315 80 350 35 ---	18,1 5,3 31,1 5,3 ---	TW-6,41
							PRZES	SO DB BRZ ŚW OS	120 120 120 90 60			45 40 40 27 27	30 28 29 26 25	1 1 1 3 3	95 40 15 50 2 ---	202	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św, Gb, Kl, Os 60l, Św, Kl 45l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	30	IA	12	429	210	3,2 6,5	TP-0,49
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 37l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 SO	57 57 57		0,7	24 23 26	26 23 25	I I IA	12	166 98 49 ---	125 75 35 ---	4,7 2,1 0,9 ---	TP-0,76
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: L ENERG														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Ponure (0015) = 24,62 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 24,62 Powiat białostocki (02) = 24,62 Woj. podlaskie (20)												7342	174.1	
80 a	0,79				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45		0,8	18 19	21 19	I I	22	204 62 ---	160 50 ---	8,9 1,9 ---	TP-0,79
																266	210	10,8 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 36l, Kl, Lp, Jw 19l, podsz.: brz, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N kępą 0,37 ha Św,So,Db 131l. Gb 81l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 3 DB 1 GB 2 SO		19 19 36 36 27		1,0		7 6 15 11 13	II I II II IA	11		30 10 25 ---	140 45 115 ---	1,1 2,3 8,8 2,9 8,6 ---	CP-1,69 TW-2,57
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/uż, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 65l, Gb 45l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 DB		65 65 65		0,9	29 29 26	29 27 25	I IA I	2 2 3	335 89 52 ---	1140 305 175 ---	34,4 6,4 4,2 ---	TP-3,41	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 52l, Gb 37l, mjs Os, Brz, Kl, Lp 52l, Lp 37l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 OL		52 52 52		0,7	25 19 22	26 22 24	I I I	12	195 59 39 ---	390 115 80 ---	16,8 3,8 1,5 ---	TP-1,99	
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Lp, Brz, Js 46l, Św 31l, podsz.: lsz, czm, gb na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 GB 2 OL 1 ŚW		46 46 46 46		0,9	18 17 22 22	19 17 23 19	I II I I	11	113 34 79 34 ---	290 90 205 90 ---	11,1 3,8 4,8 4,7 ---	TP-2,58	
							PRZES	WZ	130			86	30	1			9	24,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Św, Md 15l, Kl, Gb 20l, Gb 30l, podsz.: brz, iwa, lsz, gb na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 20 20 20		1,0	12 15 11	13 17 12	I II III	11	46 20 20 15 5 ---	115 50 50 40 15 ---	8,9 2,2 3,5 2,9 5,8 ---	23,3 9,1	TW-2,55
h	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. 91D0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 131l, mjs Db 131l, Db, Św 91l, Św, Gb, Db, Brz 71l, Św, Gb, Db, Os, Brz 51l, Gb, Św, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Św,Db 19l. 5 szt. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Św 19l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db,Św,Ol 19l. 4-od gnia 1,00 ha Św 6l. 4 szt. 5-od gnia 1,09 ha So 6l. 3 szt. 6-od gnia 0,63 ha Db 6l. 2 szt., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	131 91 91		0,3	43 31 29	30 26 21	I II III	1 2 3	105 10 10 ---	910 85 85 ---	7,8 0,5 1,6 ---	9,9 1,1	Działka nr 1: IIIBU-85%-7,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-2,21 CW-1,72 TP-1,61
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 36l, podsz.: lsz, jr, gb, św na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	36 36 36		1,0	18 14 13	15 18 13	I I II	12	121 55 22 ---	140 65 25 ---	6,9 2,3 1,6 ---	10,8 9,2	TW-1,17
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi- Betuletum pubescentis, SP. 91D0(C), P. mszc, R. trf.nst, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 36l, podsz.: brz, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.nst, Info: REF	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	36 36		1,0	13 11	13 10	III II	12	121 16 ---	155 20 ---	5,6 2,1 ---	7,7 6,1	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 34l, Gb, Brz 24l, podszt.: iwa, brz, os, lsz na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 KL 4 DB	24 24 24 24 34		1,0	8 8 12 9 15	10 9 14 9 16	II I II I I	11	10 10 20 5 61 ---	35 35 75 20 220 ---	6,5 8,2 4,1 2,3 13,3 ---	TW-3,63
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps/gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Kl 37l, mjs Kl, Lp, So, Js 57l, podszt.: lsz, gb, jrz na 60%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 GB	57 57 57 57		0,7	23 27 35 19	24 28 30 20	I I I II	11	137 98 34 15 ---	205 150 50 25 ---	5,9 5,5 1,2 0,7 ---	TP-1,51
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 37l, mjs Św, So, Db, Kl, Gb 130l, Kl, Gb 77l, Kl 52l, Św, Kl 37l, podszt.: św, lsz, gb na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	77 77 52		0,8	35 35 20	30 30 17	IA I II	12	305 57 17 ---	680 125 40 ---	11,6 2,8 1,4 ---	TP-2,23
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Gb 35l, mjs Db 130l, So, Wz 75l, Lp, Wz 50l, Św 35l, podszt.: lsz, gb, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 GB 2 GB 1 ŚW 1 GB	75 75 130 130 50		0,6	33 24 35 48 17	27 22 25 32 17	I II III II II	2 4 3 1 4	105 17 52 39 13 ---	85 15 45 30 10 ---	0,9 0,3 0,4 0,3 0,4 ---	IIIB-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
																226	185	2,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 63l, Ol, Os, So, Js, Kl 43l, podsz.: lsz, gb, św, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Db 130l. Gb,So 90l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	43 43 43 43		0,8	17 17 13 18	18 21 16 21	I I II I	11	91 40 28 17 ---	155 65 45 30 ---	6,4 1,9 2,2 1,7 ---	TP-1,68
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 62l, Św, Js 47l, podsz.: czm, lsz, św na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,8	26 24	24 II	3	325 395	395 6,5 5,3	TP-1,22		
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, ps//gl, P. ziel, R. szr.trw, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 63l, Js, Os, Gb, Św, Lp 48l, Ol 33l, podsz.: czm, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 60l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: pomnik przyrody nr 1390, 1396	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48		0,9	20 18	22 22	II I	12	238 45 283	770 145 915	18,3 3,5 21,8 6,7	BRAK WSK-3,23
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Ol 75l, Gb, Lp 35l, mjs Ol 105l, Św 75l, Js, Lp 50l, podsz.: czm, lsz, gb na 90%, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 GB	75 130 50		0,6	33 50 18	28 32 16	I II II	2 1 4	174 39 13 ---	330 75 25 ---	3,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 37l, mjs Md, Kl, Lp, So, Js 57l, Św 37l, podsz.: Isz, gb, jrz na 60%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 ŚW	57 57 57			0,7	23 19 27	24 20 28	I II I	11	186 29 44 ---	360 55 85 ---	10,2 1,8 3,2 ---	TP-1,94	
~a			0,53		RP: LINIE																
~b			0,34		RP: DROGI L																
~c			0,24		RP: L ENERG																
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,75 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 26,75 Powiat białostocki (02) = 26,75 Woj. podlaskie (20)												6996	211,7			
82 a	2,47				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 142l, Brz, Ol, Lp 107l, Lp 92l, Ol, Gb, Js 77l, Św, Js, Ol, Kl 47l, podsz.: Isz, czm, gb, kl, js na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 LP 1 ŚW 1 LP	142 77 72 47				0,6	52 27 31 13	30 23 25 15	I II II II	2 3 3 4	277 21 32 11 ---	685 50 80 25 ---	4,1 1,2 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
b	2,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Js, Lp, Św, Ol 47l, podsz.: lsz, św, czm, lp, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 ŚW	92 67 67		0,5	34 24 24	29 23 22	I I II	2 4 3	253 15 25 ---	650 40 65 ---	6,0 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,56
c	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 52l, podsz.: lsz, brz, lp na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db,OI 21l. 2 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 ŚW	92 77 77		0,2	36 26 28	30 23 24	I II II	2 3 3	52 21 10 ---	45 20 10 ---	0,3 0,5 0,2 ---	IIIB-50%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,47
d	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn//płp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 81l, Js, Brz, Db, Św 56l, Lp, Js 46l, podsz.: lsz, czm, kru, ol, kl na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL LP	56 31		0,8 0,1	27 8	24 8	II 12	12 12	311	615	11,8 6,0	BRAK WSK-1,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
82																										
f	3,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 90I, Brz 60I, mjs Js, Os, Db, Gb 90I, Św, Wz, Kl 60I, OI, Db, Św, Lp, Gb 45I, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db 20I. 6 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 SO 2 LP 1 GB	90 90 90 90 60 60							0,6	41 35 37 43 17 19	31 28 28 33 19 20	I II I IA II II	2 3 2 1 4 4	141 63 26 31 31 105 55 ---	470 210 85 105 105 55 ---	7,6 4,0 0,6 1,4 3,9 1,6 ---	5,7		
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, So, Gb 56I, podsz.: lsz, lp, gb, św, db na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 LP	56 56 56							0,7	34 21 20	27 22 21	I I I	12 1 1	301 26 21 ---	585 50 40 ---	22,6 1,5 1,5 ---	13,1	TP-1,95	
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 92I, Św, Lp 32I, mjs Gb, Kl, Lp 117I, Gb, Db, OI 92I, Kl, Lp, Wz 72I, Lp, Św, Gb, Db 52I, podsz.: lsz, św, gb, kl, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Db, Gb 9I. 2-w cz. E d luka 0,40 ha Db, Gb 9I. 3-w cz. C d luka 0,17 ha Db, Gb 9I. 4-w cz. SE d luka 0,33 ha Db, Gb 9I.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 LP 1 ŚW 1 GB	117 117 117 92 92 72 72								0,7	42 37 47 31 30 22 19	31 30 31 28 27 23 22	I I II II II II II	1 2 1 2 3 3 4	59 27 43 80 53 69 21 ---	265 120 195 360 240 310 95 ---	2,7 0,7 2,1 6,1 4,3 8,4 2,2 ---	5,9	CP-1,35

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz 45l, podsz.: lsz, czm, kru, jrjz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,0	30 23 18	24 20 22	I I I	12	331 37 24 ---	720 80 50 ---	17,7 4,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,18
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Js 47l, Gb, Lp 32l, mjs Kl, Db, Wz, Ol, Gb, So 72l, podsz.: lsz, gb, jrjz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db 30l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 BRZ 1 ŚW	72 72 72 47		0,7	30 26 31 18	28 23 27 19	I II I I	3 3 2 4	228 43 47 24 ---	225 40 45 25 ---	5,6 1,1 0,5 1,2 ---	TP-0,98
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ori.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 112l, Db, Os 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl, Brz 62l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 20%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	112 112 92		0,7	47 51 40	32 33 30	IA I I	1 1 2	245 101 27 ---	405 170 45 ---	4,2 1,6 0,3 ---	IIIB-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	9 GB 1 LP	62 62		0,3	16 23	17 22	III I	4 4	53 11 ---	90 20 ---	3,0 0,5 ---	
l	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mż.won, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Db, Js, Ol, Kl 50l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, db na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 GB 1 ŚW	50 50 50 50		1,0	25 21 17 26	23 19 18 22	I I II I	12	110 73 43 43 ---	375 250 145 145 ---	8,5 11,1 5,6 6,8 ---	TP-3,40
																269	915	32,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/pgs, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 117l, Os, Lp, Gb 72l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 9l.	120 LP-GB-DB 10	KO DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 LP 2 KL 1 ŚW	117 117 117 92 92 92		0,3	46 36 45 35 37 31	36 30 32 27 27 28	IA I II II II II	1 2 1 2 2 2	31 26 21 26 26 21	30 25 20 25 25 20	0,3 0,1 0,2 0,4 0,4 0,3	IIIB-50%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 CP-0,43
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 112l, Db, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, św, gb, db, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 72 47		0,7	46 28 13	32 24 14	IA II II	2 3 4	277 80 16	260 75 15	2,7 2,0 0,9	TP-0,94
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/pgs, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 92l, Św, Gb, Lp, Kl 72l, Św, Lp 47l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrz, kl na 30%, 1-od gnia 0,79 ha Db 20l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db, Gb 9l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	117 117 92 92		0,3	46 47 31 28	35 32 28 26	IA II II II	1 1 2 3	84 42 37 16	170 85 75 30	1,6 0,9 1,3 0,6	IIIBU-85%-2,01 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-0,79 CW-0,48
p	0,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 92l, Js, Brz, Kl, Wz 77l, Kl, Św, Gb, Lp 52l, Św 42l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 1 ŚW 3 BRZ	77 77 77 92		0,8	25 24 28 36	24 23 24 30	II II II I	3 4 3 2	114 57 33 90	60 30 15 45	1,4 0,6 0,4 0,3	BRAK WSK-0,52
																114 294	60 150	1,4 2,7 5,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz, Ol 90l, Brz, Wz, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, kru na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 BRZ 1 KL 1 LP 1 GB	90 90 90 90 60 60		0,8	35 38 36 28 17 19	29 31 28 26 19 20	I I I II II II	2 2 2 3 4 4	123 123 67 31 21 21	85 85 45 20 15 15	1,4 1,3 0,3 0,4 0,5 0,4	BRAK WSK-0,68
s	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, m/pls, P. ziel, R. kuk.pos, kop.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Gb, Ol 52l, mjs Św, So 112l, Ol, Os 92l, Os, Brz 72l, podsz.: lsz, czm, jr, na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db 30l. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Brz,Ol 8l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 LP	72 72 72		0,8	31 27 27	28 23 23	I II II	2 3 3	256 180 24	390 275 35	9,9 3,6 1,0	TP-1,39 CW-0,14
t	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Gb 92l, Os 72l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha Db,So,we 9l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 GB	112 112 112 92 92 72		0,6	46 47 37 30 31 28	33 31 30 27 28 23	IA II I II II II	1 1 2 3 2 3	138 43 27 53 37 21	160 50 30 60 45 25	1,6 0,5 0,2 1,1 0,7 0,6	CP-0,35
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,26 Powiat białostocki (02) = 34,26 Woj. podlaskie (20)											10790	213.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Św, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, lp na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL		27		1,1	13	16	II	11	214	325	16,0 10,5	BRAK WSK-1,52
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 29l, Info: d-stan gradzony	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OL	29 29 29		0,9	11 11 12	15 13 16	I IA II	11	59 75 16 ---	95 120 25 ---	12,9 8,0 1,2 ---	TW-1,62	
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Db, Brz 67l, mjs Db, Brz, Św 117l, Lp 87l, podsz.: lsz, św na 60%	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	117 67		0,9	43 25	34 23	IA II	1 3	377 89 ---	1065 250 ---	10,1 7,7 ---	Dziatka nr 1: IIB-50%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 TP-0,24	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz, Os, Lp, Kl 59l, podsz.: lsz, św, brz na 60%	90 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 DB	59 59 59		0,9	27 31 24	24 25 22	I IA I	12	249 110 55 ---	270 120 60 ---	9,6 2,8 1,6 ---	TP-1,09	
							PODRII 7 ŚW 3 DB	44 44		0,1	13 14	15 16	II II	12	15 5 ---	15 5 ---	14,0 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Gb 8l, Gb, Os 20l, podszyt.: lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db 90l. Św 55l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 4 DB		8 8 20		0,9		1 1 6	IA I III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-1,80 CP-1,20
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Kl, Św, Gb 112l, Lp, Gb, Db, Św, Js 62l, mjs Lp 112l, Lp, Db 82l, Db, Gb 47l, podszyt.: lsz, gb, lp, kl na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 GB		112 82		0,8	48 26	34 23	IA II	1 3	337 50 387	270 40 310	2,8 0,8 --- 3,6 4,5	Działka nr 1: IIIB-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 TP-0,17
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 34l, Ol, Lp, Gb 24l, Św 12l, mjs Gb, Brz 34l, Brz 12l, podszyt.: lsz, brz, lp na 60%, Info: młodnik ogrodzony częściowo	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 3 SO		34 34 24 24 12		0,9	11 13 9 9	15 15 11 13	I I I I	11	48 18 12 12 ---	195 75 50 50 ---	11,7 6,8 11,1 2,9 9,9 ---	TW-2,84 CP-1,22
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Św, Db, Md, Lp, Gb 62l, Db 102l, podszyt.: lsz, św, lp na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 ŚW		62 47 32		0,9 0,1	32 14 10	28 15 10	IA II II	11 12	410 16 5 ---	695 25 10 ---	15,4 9,1	TP-1,69
																90 370 42,4 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 60l, Ol 80l, Św 45l, So 100l, Św, Brz, Ol 120l, podsz.: lsz, św, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		1,1	23 22 24	24 23 24	II I I	11	359 30 55 ---	835 70 130 ---	14,4 1,2 4,4 ---	BRAK WSK-2,33
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, mjs Św, Brz 117l, Brz, Os 72l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	117 52 52		0,6	34 16 14	26 17 15	II III III	2 4 4	159 20 15 ---	210 25 20 ---	2,0 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,32
l	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz, Gb, Lp 17l, mjs Md, Ol, Db 17l, Św, Lp, Gb 27l, podsz.: brz, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 122l. Św 72l., Info: d-stan gradzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 ŚW	17 17 27 37		1,0		7 7 9 12	IA I I I	11			12,4 0,9 6,5 12,1 ---	CP-1,65 TW-1,65
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, LMP. in SO, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 252l, Brz 122l, Db, Lp, Brz 82l, Db 57l, Św, Db, Brz 42l, podsz.: lsz, brz, św na 50%, Info: drzewo zach.So-nr9367	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 122 82 57		0,7	45 44 26 18	32 31 25 18	I II II II	2 2 3 4	248 40 40 25 ---	200 30 30 20 ---	1,9 0,3 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
																353	280	3,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 127l, Lp, Brz 77l, mjs Db 127l, Lp, Ol 52l, podsz.: lsz, św, jr, brz, lp na 60%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	77 77 52 97 127			0,3	29 27 18 35 36	25 22 17 29 30	II III II II I	3 3 4 2 2	43 9 26 34 13 ---	60 15 35 50 20 ---	1,4 0,2 1,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 117l, Ol 77l, Lp 47l, Św, Ol 27l, mjs Brz 77l, Ol 47l, podsz.: lsz, św, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	117 117 77 47			0,8	38 36 27 16	28 29 24 15	I I II II	2 2 3 4	288 60 45 20 ---	430 90 65 30 ---	3,1 0,5 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,49
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	27,53 27,53 27,53 27,53		0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,03 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,03 Powiat białostocki (02) = 28,03 Woj. podlaskie (20)											6524	202,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 97l, Db, Gb, Lp, Kl 67l, mjs Brz, Ol 97l, Ol 87l, Św, Db 52l, podszt.: św, lsz, db, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Brz,Św 21l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz,Św 21l., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67		0,7	39 23	30 23	IA II	1 3	343 39 ---	2790 315 ---	35,1 9,7 ---	Dziaka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 Dziaka nr 2: ODN-ZRB-2,50 IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 TP-2,58
b	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Md 59l, Św 84l, podszt.: lsz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, wid.jał, wid.goź	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	59 59 59		0,9	28 26 24	25 24 23	IA I I	11 I	299 50 30 ---	2510 420 250 ---	59,2 14,8 6,8 ---	TP-8,39
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	49 49 49 49		1,0	23 19 20 20	23 22 20 23	IA I I I	11 I I	265 46 23 29 ---	490 85 45 55 ---	14,6 4,1 1,5 1,3 ---	TP-1,85
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	44 34 34		0,2	13 11 10	14 11 12	II II II	12 I2	20 5 5 ---	170 40 40 ---	80,8 9,6 ---	
							PODRII	8 ŚW 2 DB	34 34		0,1	11 10	11 12	II II	12 I2	10 6 ---	20 10 ---	11,6 ---	
																363 675	675 21,5	11,6 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, podsz.: św, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60		1,0	28 23 24	26 25 24	IA I I	11	339 55 35 ---	655 105 70 ---	15,1 3,6 1,8 ---	TP-1,93
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Db 77l, Db 52l, podsz.: lsz, św na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 77 52		0,8	37 25 17	32 25 17	IA II II	1 3 4	324 44 25 ---	810 110 60 ---	10,2 2,6 3,0 ---	TP-2,50
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.bag, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, So 120l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 85l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	60 45 85		0,7	24 13 35	21 15 25	I III I	12	120 35 55 ---	135 40 60 ---	3,3 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	35 45		0,2	11 14	12 15	II II	12	15 25 ---	30 50 80	10,6	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	37 37		0,2	11 10	12 12	II II	12	20 5 ---	50 10 60	6,3	
							PODRII	ŚW	30		0,1	8	8	II	12	7	10	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, ps//plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 142l, Lp, Os, Brz, Db, Gb 72l, Lp, Db, Kl, Św, Gb 52l, Gb 32l, mjs Lp, Brz, Gb 92l, podsz.: lsz, gb, św, jrj, kl na 80%, Info: paśnik	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB	92 92 92 72 142		0,6	42 37 41 25 56	29 28 30 23 31	I II II II II	11	114 114 24 72 43 ---	120 120 25 75 45 ---	1,7 2,0 0,3 2,1 0,3 ---	TP-1,05
d	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Gb, Brz, Os, Kl 73l, mjs Lp 73l, podsz.: gb, lsz, św, jrj, sch na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	73 73 73		0,7	34 31 32	29 26 28	IA I I	11	237 70 29 ---	2330 690 285 ---	42,4 14,0 7,0 ---	TP-9,84
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plż, P. ziel, R. mrz.won, gwz.wlk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl 88l, Db, Brz, Gb, Lp 68l, Db, Św, Gb, Brz 48l, mjs So 168l, podsz.: gb, brz, lsz, lp, jrj na 80%, 1-od gnia 0,68 ha Db 12l. 2 szt.	160 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 ŚW	88 88 88 88 128 68		0,4	34 38 35 34 57 25	29 30 28 30 30 23	I I II IA II II	2 2 2 2 2 3	63 31 26 21 42 21 ---	145 70 60 50 95 50 ---	2,3 0,5 1,1 0,7 0,8 1,5 ---	IIB-50%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,68
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 37l, mjs Wz 37l, podsz.: lsz, jrj, sch, gb, brz na 40%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,8	15 20 19 22 16	16 18 17 21 18	I IA I I I	12	81 48 19 24 14 ---	55 35 15 15 10 ---	3,0 1,5 1,0 0,7 0,3 ---	TW-0,70
											0,3		1 6	31		204 470	6,9 3,0		
																186 130	6,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, fik.leś, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Gb, Os 52l, podszyt.: lsz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	23 24 25	22 22 24	I I I	12	146 100 23 ---	680 465 105 ---	21,8 20,2 2,3 ---	TP-4,65
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, podszyt.: lsz, św, jrz, gb, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	66 66 66		0,9	30 31 23	28 26 22	IA I II	11	314 64 29 ---	1245 255 115 ---	25,6 5,9 3,6 ---	TP-3,97
f	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, żur.bfo, mrz.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Św 82l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db,Brz,Św 52l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	117 52 52		0,6	24 12 11	13 8 13	V V IV	3 4 4	73 10 5 ---	760 105 50 ---	8,3 6,5 1,0 ---	BRAK WSK-10,42
~a			0,32		RP: LINIE		PODR	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	32 32 12 12		0,2		5 8 1 4		11				
~b			0,21		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,38 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,38 Powiat białostocki (02) = 28,38 Woj. podlaskie (20)											6285	144.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	20,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg/plż, SP. 91D0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 87l, mjs Db 142l, Md, Gb, Brz, Kl 67l, Św, Db, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, sch na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l. Brz 52l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	67 67 67		0,9	31 28 25	28 26 26	IA I I	11	294 74 54 ---	5975 1505 1100 ---	120,6 34,4 31,4 ---	TP-20,33
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 87l, mjs Db 142l, Md, Gb, Brz, Kl 67l, Św, Db, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, sch na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l. Brz 52l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt		PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 GB	22 42 42		0,1 0,1	13 14 14	14 14 15	II II II	11 21	10 5 ---	205 100 305	186,4 9,2	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45		0,9	19 16	20 17	I II	22	300 21 ---	185 15 ---	10,1 0,3 ---	TP-0,61
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 10%											321 200	10,4 17,0		
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45		0,8	19 18	20 18	I II	22	197 41 ---	910 190 ---	50,2 8,4 ---	TP-4,62
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 30%											238 1100	58,6 12,7		
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	117 52 52		0,5	26 12 11	16 10 13	IV IV IV	3 4 4	49 20 20 ---	90 35 35 ---	1,0 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,80
					D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF		PODR PODRII	BRZ 7 BRZ 3 SO	17 37 37		0,1 0,2	6 7 8	6 9 7	IV IV IV	3 11	15 5 ---	25 10 35	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz, iwa, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Db 100l. Św,Db,Gb 70l., Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		5 4 7	IA I I	11			9,9 1,7 0,3 0,9 --- 12,8 5,9	CP-2,18	
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/gp//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 47l, mjs Db, Brz 122l, Brz, Lp, Gb 72l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz, iwa na 60%, 1-od gnia 2,19 ha Db 23l. 10 szt. 2-od gnia 2,09 ha So,Św 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: część. ogrodzone OG	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	122 122 72 72 47		0,4		40 38 26 26 14	31 31 24 23 15	I II II II II	1 2 3 3 4	126 16 26 10 10 --- 188	905 115 185 70 70 --- 1345	8,7 1,2 5,1 1,6 4,1 --- 20,7 2,9	IIBU-85%-7,19 AGROT-2,91 ODN-ZŁ OŻ-2,91 CP-4,18
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 112l, Brz, Kl, Gb, Lp 77l, Św, Db, Gb, Brz, Lp 47l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, lp na 30%	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	112 112 77 77		0,5		41 42 25 28	32 31 25 23	IA II II II	1 1 3 3	209 16 26 10 --- 261	420 30 50 20 --- 520	4,3 0,3 1,3 0,4 --- 6,3 3,1	IIBU-80%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-2,01
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,56		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,21 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,21 Powiat białostocki (02) = 28,21 Woj. podlaskie (20)												8013	108.3	
89					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	6,55				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, trf.nst, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Oi 30l, mjs Os 30l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	45 45 45		0,9	13 13 16	17 14 18	II II III	12	147 40 17 ---	965 260 110 ---	25,5 16,4 2,9 ---	BRAK WSK-6,55
b	0,58				Rezerwat przyrody: Taboły RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 41l, podsz.: lsz, św, gb na 30%, Info: REF	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 DB	56 56 41		0,9	26 21 16	26 22 17	I I I	22	274 29 59 ---	160 15 35 ---	6,1 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,58
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db, Św 112l, Gb, Oi 82l, Gb, Db, Brz, Oi 62l, Św 47l, podsz.: św, lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,63 ha Db,Św 25l. 2 szt. 2-od gnia 0,64 ha Db 25l. 2 szt. 3-w cz. W gnia cz 0,15 ha	120 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	112 112 82 62		0,4	39 33 27 24	33 28 25 21	IA I II II	1 2 2 3	115 16 52 37 ---	530 75 240 170 ---	5,4 0,4 5,1 6,0 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 TW-1,27 TP-1,32
							PODR	7 DB 3 ŚW	25 25		0,4				9 6	31		16,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Db, Św, Lp, Kl 112l, Kl, Lp, Gb 82l, Św, Lp, Db, Kl, Gb 62l, Św, Gb, Db, Lp 47l, Św, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 80%, 1-od gnia 2,13 ha Db,Św 9l. 6 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	112 112 82 82		0,5	40 37 27 29	32 29 25 24	IA I II II	1 2 3 3	220 16 10 16 ---	1225 90 55 90 ---	12,5 0,5 1,2 1,7 ---	IIB-50%-5,56 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-2,13
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Db, Św, Gb, Lp, Kl 112l, Db, Gb, Ol 82l, Św, Lp, Brz, Db, Gb 62l, Św, Brz, Lp 47l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 KL	112 112 82 62		0,8	40 37 28 26	33 29 25 21	IA I II II	1 2 3 3	297 61 31 20 ---	1635 335 170 110 ---	16,7 2,0 3,6 3,8 ---	IIB-30%-5,50 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, rok.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, Kl, Lp 15l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Brz,Ol 112l. Lp 82l. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 DB	15 15 25		0,9		4 6 10	I III II	12		10 40	4,3 1,2 5,8 ---	CP-2,26 TW-0,97
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, ps/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. mszcz, R. trf.nst, bor.czr, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 47l, Św, Brz 32l, mjs Św 82l, Db 47l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.nst	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 82		0,8	33 24	28 23	I II	2 4	297 61 ---	170 35 ---	1,9 0,3 ---	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,20		RP: LINIE														
~b			0,33		Rezerwat przyrody: Taboły RP: LINIE														
~c			0,48		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,15 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,15 Powiat białostocki (02) = 28,15 Woj. podlaskie (20)											7255	125,3		
90 a	1,82				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	65 65 65		0,9	30 30 27	28 29 25	IA I I	11	272 73 68 ---	495 135 125 ---	10,4 4,0 2,9 ---	TP-1,82
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Gb, Kl 65l, Św, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1- w cz. C kępa 0,33 ha Św 26l.		PODRII	9 GB 1 ŚW	35 35		0,2	10 10	12 11	II II	12	10 5 ---	20 10 ---	17,3 9,5 ---	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Gb, Db, Lp 35l, mjs Św 65l, Ol, Gb, Wz 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, gb na 20%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 KL	50 50 50 50 50		0,9	20 25 17 22 19	21 25 19 22 21	I I I I I	12	79 113 45 23 17 ---	240 340 135 70 50 ---	8,0 15,7 6,0 1,6 2,3 ---	TP-3,01
																277	835	33,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Wz, Oi, Os 35l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 KL	35 35 35 35		1,0	15 17 17 12	16 16 18 16	I IA I I	11	66 77 38 16 ---	240 280 140 60 ---	13,8 13,5 12,3 6,4 ---	TW-3,66
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.wiś, C. mło zioł, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 146l. Św 116l. Św 86l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 ŚW	29 19 5		0,7	10	8 5 1	III I I	11	26 ---	155 ---	27,0 3,2 ---	CP-P-4,00 CW-1,71
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Os, Db 70l, Db 50l, podsz.: św, lsz na 50%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 50 50 100		0,8	27 24 18 14 33	21 19 18 15 23	III III III II III	3 3 4 4 2	73 63 63 27 30 ---	155 130 130 55 65 ---	2,2 4,0 3,0 2,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,09
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Db 30l, mjs Db 60l, Kl, Lp, Brz, Oi 45l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, gb na 30%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	45 45 45		0,9	19 23 16	19 23 16	I I II	11	159 62 17 ---	615 240 65 ---	24,1 13,3 2,9 ---	TP-3,88
																197 720 ---	46,0 12,6 ---	5,0 20 ---	6,1 12,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Os 65l, Św, Db 50l, Gb 35l, podszt.: św, lsz, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65		0,9	27 27 25	27 27 24	IA I I	11	325 47 31 ---	430 65 40 ---	9,1 1,9 1,0 ---	TP-1,33
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgts, tp/pg/ps, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 42l, Os, Ol 32l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św 20l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	42 32 32 57		0,7	16 11 15 25	17 12 16 22	I I I I	21	113 23 11 79 ---	190 40 20 135 ---	12,0 4,2 0,8 5,0 ---	TP-1,70
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 117l, mjs Św, Gb, Lp, Kl 117l, Św, Brz, Gb 97l, Kl, Św, Lp 57l, Db, Św, Js, Kl, Lp, Gb 42l, podszt.: lsz, gb, św, brz na 50%, 1-od gnia 1,47 ha Db,Św 19l. 5 szt. 2-od gnia 1,54 ha So,Św 5l. 3 szt., Info: GDN SoMP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	147 57		0,4	44 19	30 19	I II	1 4	147 26 ---	650 115 ---	5,3 3,6 ---	IIIBU-85%-4,41 AGROT-1,40 ODN-ŻŁOŻ-1,40 CP-1,47 CW-1,54
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,78 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,78 Powiat białostocki (02) = 28,78 Woj. podlaskie (20)											5690	223.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 34l, mjs Db, Św, Md 89l, Św, Kl, Lp, Md 64l, Db, Kl, Św, Gb 49l, Lp 34l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 OL	64 64 64 64		1,0	26 30 19 27	25 27 21 26	I IA II I	11	209 73 63 52 ---	335 120 100 85 ---	8,2 2,5 2,7 1,1 ---	TP-1,61
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 52l, Kl, Gb 37l, mjs Św, Gb, Db.c 52l, Św 37l, podsz.: lsz, gb na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 DB 1 WZ	52 52 52		0,9	23 24 26	22 23 23	I I I	12	156 78 29 ---	505 255 95 ---	20,9 8,1 3,0 ---	TP-3,25
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 31l, mjs Gb 46l, Kl, Św 31l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 KL	46 46 46		1,0	25 20 18	24 20 19	I I I	12	238 68 28 ---	455 130 55 ---	24,3 4,9 2,8 ---	TP-1,92
																334	640	32,0 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Gb 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz,So 130l. Db,Gb,Św 90l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 GB	15 15 15 26 26 37 37		0,9		7 4 4 9 7 13 11	II III I II II II II	12			4,2 1,2 8,9 3,5 3,1 1,6 --- 22,5 4,4	CP-2,48 TW-2,47
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/gp, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Gb 46l, Db, Lp, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, gb na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	46 46		0,9	24 17	23 19	I I	12	204 96 300	365 170 535	19,4 6,5 25,9 14,5	TP-1,79
g	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/gp, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wiś, plk.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Św, Kl 38l, Lp, Kl 15l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Db 120l. Lp 100l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 GB	15 15 15 28 28 38 38		1,0		5 4 7 9 8 14 11	II I II II II II II	11	10 5 20 10 45	105 55 215 105 480	2,7 2,7 3,2 11,7 12,7 12,4 6,2 --- 51,6 4,8	CP-4,16 TW-6,24
							PRZES	DB LP BRZ SO ŚW	120 100 120 120 90			40 88 36 45 31	27 27 29 31 26	2 2 2 1 2		10 8 7 7 5 --- 37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 471, Gb 32l, mjs Brz, Gb 97l, Św 82l, Św, Gb 62l, Św, Db 47l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 30l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 97		0,9	45 32	31 27	I II	1 2	368 51 ---	705 100 ---	7,2 1,5 ---	IIIB-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp, P. szch, R. mal.włś, zaw.gaj, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	11 11		1,0		3 2	III II	22				CP-0,70
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,31 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,31 Powiat białostocki (02) = 27,31 Woj. podlaskie (20)												4146	187.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 116l. Św 96l. Gb 66l. Gb 36l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	3 3 20 20		0,9		1 1 7 6	I I II I	12				1,6 1,1 --- 2,7 0,5	CW-2,77 CP-1,84
b		0,59			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, gp/pg//pgż, P. naga	ŚW-DB- SO	PRZES	SO BRZ ŚW GB GB	116 96 96 66 36			38 39 35 19 10	30 27 27 19 11	I I II I I	1 2 2 4 4		30 2 2 4 5 --- 43			
c	13,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz, Św, Db, Kl, Gb 107l, Gb, Db, Kl 82l, Db, Lp 67l, Db, Gb, Kl 52l, lwa, Db, Wz, Kl 37l, podsz.: lsz, gb, św, jrż, sch na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 21l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	107 82 67 67		0,9	45 30 21 19	32 27 22 17	IA II II III	2 3 4 4	348 51 41 20 --- 460	4770 700 560 275 --- 6305	52,2 14,9 17,3 8,2 --- 92,6 6,8	Działka nr 1: IIIB-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 TP-6,99	
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb 33l, Lp 21l, podsz.: lsz, brz, gb, jrż na 70%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 KL 3 DB	21 21 21 21 33		1,0	11 10 13 9 14	12 10 13 11 14	IA I I I I	11	15 5 5 5 15 --- 45	80 25 25 25 80 --- 235	10,6 9,5 2,7 3,2 4,9 --- 30,9 5,9	CP-P-5,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Kl, Gb 107l, Gb, Db, Kl 82l, Db, Lp 67l, Gb, Db, Kl 52l, Św, lwa, Db, Wz, Kl, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, św, jr, sch na 50%, 1-gnia 1,15 ha 6 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 25	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	107 82 67 67		0,6	45 30 21 19	32 27 22 17	IA II II III	2 3 4 4	230 37 31 16 ---	840 135 115 60 ---	9,2 2,9 3,5 1,7 ---	IIIB-50%-3,66 AGROT-2,25 ODN-ŻŁOZ-2,25
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,90 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,90 Powiat białostocki (02) = 28,90 Woj. podlaskie (20)											7938	143,5		
93 a	3,75				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW	7 7 113 63		1,0		2 1	IA II	11 2 3			15 3 ---	CW-3,52
b	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Kl, Db 7l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 113l. Św 63l., Info: D-stan gradzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	120 120 80 50		0,9	44 45 23 19	33 34 25 16	IA I II II	1 1 3 4	368 56 46 15 ---	4525 690 565 185 ---	41,4 6,5 12,6 7,0 ---	TP-12,29
					Info: w cz. S boisko											485	5965	67,5 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db 33l, podsz.: lsz na 10%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		0,9	17	17	I	22	153	100	9,9 15,2	TW-0,65
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 47l, mjs Św 92l, Św, Gb 62l, Kl, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	92 62		0,9	37 24	30 22	IA I	1 4	353 71 424	485 100 585	6,6 2,9 9,5 6,9	TP-1,38
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, ps/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Gb 45l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	45 45		0,8	20 27	21 25	I I	11	159 57 216	355 130 485	13,9 7,0 20,9 9,3	TP-2,24
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: L ENERG														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Ponure (0015) = 21,47 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 21,47 Powiat białostocki (02) = 21,47 Woj. podlaskie (20)											7153	107.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Wz 102l, Js, Kl, Wz, Lp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Kl, Db 52l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 102		0,4	46 39	30 29	I II	1 2	170 21	235 30	2,9 0,4	Dziąka nr 1: IIIB-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 TP-0,43
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRWY, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 82l, Św, Gb 32l, mjs Brz, Db, Os, Ol, Wz 102l, Gb, Brz, Lp 82l, Gb, Lp, Ol 52l, podsz.: lsz, os, gb, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db 20l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,80 ha Db,Ol 13l.	90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 ŚW	102 102 82 52		0,6	45 43 27 14	32 32 26 17	I IA II II	2 1 3 4	199 63 115 21	505 160 290 55	5,9 1,9 6,2 2,5	Dziąka nr 1: IIIBU-85%-2,48 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,70
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zól, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Św, Lp 92l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 67l, Lp, Gb 32l, mjs Lp, Kl, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, jrz, lp, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 KL 1 BRZ	92 92 92 92		0,7	37 34 33 33	30 26 26 30	IA II II I	1 2 2 2	253 30 30 25	490 60 60 50	6,6 0,9 1,1 0,3	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
							IIP	7 GB 1 KL 1 DB 1 LP	67 67 67 67		0,3	19 23 18 23	18 21 II II	III 4 4 4	4 4 4 4	46 10 10 10	90 20 20 20	2,7 0,6 0,5 0,6	
																76	150	4,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, gwz.wlk, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Lp, Kl, Db 5l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db,Brz,Św,Gb 85l. Kl 100l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 GB 2 ŚW 2 DB	5 5 5 10 25		1,0		1 1 1 2 11	I I II I I	12		15	15	1,3 1,8 --- 3,1 2,9	CW-0,53 CP-0,35
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Gb, Lp, Db, Św 97l, Kl 67l, Św, Kl, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, św, lp, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB	67 67 67 67 67		1,1		35 34 28 31 18	28 27 23 25 19	IA I II I III	12	298 66 33 39 22 ---	1495 330 165 195 110 ---	30,1 9,4 4,2 2,6 3,3 ---	TP-5,01
							PODR	4 LP 3 ŚW 3 GB	17 17 17		0,4		3 4 3		22	458	2295	49,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 92I, IIP zmiesz. grp, pjd Św 67I, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 LP 1 KL	92 92 92 92		0,8	37 34 33 31	32 27 27 27	IA II II II	1 2 2 2	294 35 35 30	540 65 65 55	7,3 1,0 1,2 1,0	IIIB-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
h	1,99				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150I, Brz, Js, Św, Kl 105I, Os, Gb, Ol 85I, Lp 70I, Gb, Js, Wz, Lp, Ol, Kl 55I, podsz.: lsz, lp, czm, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 ŚW	105 85 55		0,9	38 31 23	30 27 19	I II II	2 2 3	425 53 32	845 105 65	6,8 2,1 2,7	BRAK WSK-1,99	
i	9,46				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 102I, Kl, Gb, Lp, Db, Os, Brz, Ol 77I, Gb, Lp, Kl, Db, Wz, lwa 47I, Wz 27I, podsz.: lsz, gb, ol, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	77 102 102 102 47		0,7	29 43 35 40 14	25 32 29 32 15	II I I IA II	3 1 2 1 4	171 114 62 38 19	1620 1080 585 360 180	38,9 12,7 3,8 4,2 10,3	BRAK WSK-9,46	
																394 --- --- 394	725 --- --- 725	10,5 --- --- 10,5	
											0,3	19 24 22 23 29	18 21 19 21 22	III II III II III	4 4 4 4 3	41 10 10 10 10	75 20 20 20 20	5,7 2,3 0,6 0,5 0,6 0,3	
																---	---	---	---
																81	155	4,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j	2,08				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db, Brz, Św, So 100l, Os 80l, Os, Kl, Ol, lwa 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, św, gb, lp, brz na 40%, Info: REF	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 GB 1 ŚW	60 60 60 40		1,1	28 29 14 9	27 27 16 12	I I III II	22	135 239 21 21 ---	280 495 45 45 ---	4,7 17,1 1,5 3,5 ---	BRAK WSK-2,08
k	2,91				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 87l, Os, Js, Lp 67l, Św, Lp, Js 47l, podsz.: lsz, czm, lp, kru, gb na 50%, Info: REF	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	87 87 67 67		0,9	35 33 24 26	27 29 22 24	I I II II	2 2 3 3	226 72 87 77 ---	660 210 255 225 ---	6,4 1,6 7,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,91
l	1,94				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi- Alnetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, lp, ol, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	57 57 37		0,8	20 24 11	22 23 12	II I II	22	249 42 10 ---	485 80 20 ---	9,0 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,94
m	0,74				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. tnk.lan, pok.zwy, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: lsz, św, ol, brz, kru na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	85 85 65		0,7	30 32 25	25 26 23	II I II	3 2 3	247 57 36 ---	185 40 25 ---	2,1 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n		0,46			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.cm, tna.pos, nar.sam, OP. Płaty roślinności: wid.wro, trf.spe, wid.jał	BRZ-OL- ŚW	PRZES	ŚW	90			32	27		2		10		BRAK WSK-0,46
o				0,06	Rezerwat przyrody: Budzisk RP. RZEKA (Wp), SP. 91E0(C)														
p		0,03			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.cm, tna.pos, nar.sam, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	55			22	21		4		5		BRAK WSK-0,03
r		0,04			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.cm, tna.pos, nar.sam, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	55			23	21		4		5		BRAK WSK-0,04
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 25l, Gb, Lp 15l, pods.: lsz, lp, gb, jrj na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	15 15 25		0,9		6 4 12	IA I I	11		25 25	3,9 0,2 2,8 --- 6,9 7,2	CP-0,58 TW-0,38
t	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. plk.pos, pzm.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 25l, pods.: brz, lsz, gb, jrj na 20%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	25 15 10		1,0	11	12 6 2	I IA I	12		30 35	4,2 3,3 --- 7,5 6,2	CP-0,76 TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w ~a ~b ~c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Św 97l, Kl 67l, Db, Św, Kl, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 60% RP: LINIE RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Budzisk RP: DROGI L	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	67 67 67 67 37				1,2	35 18 34 28 32	28 18 27 23 25	IA III I II I	11	253 50 66 33 39 ---	365 70 95 50 55 ---	7,4 2,2 2,7 1,2 2,0 ---	TP-1,44
	36,47	0,53	0,90	0,06	= 37,96												14022	277,7		
	36,47	0,53	0,90	0,06	= 37,96 Obr. ew. Ponure (0015)															
	36,47	0,53	0,90	0,06	= 37,96 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)															
	36,47	0,53	0,90	0,06	= 37,96 Powiat białostocki (02)															
	36,47	0,53	0,90	0,06	= 37,96 Woj. podlaskie (20)															
95 a	3,17				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 92l, Db, Gb, Lp, Kl 67l, podsz.: lsz, gb, św, db, kl na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 67				0,9	39 24	31 23	IA II	1 3	416 46 ---	1320 145 ---	17,8 4,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
							PODR II	ŚW	42		0,2	13	14	II	12	35	110	7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Gb 78l, Lp, Gb, Kl 58l, podsz.: lsz, św, gb, lp, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	58 58 78 78 78			0,7	26 23 34 31 30	24 22 28 28 26	I I I IA I	12	208 26 104 36 26 ---	645 80 320 110 80 ---	23,3 2,2 7,0 1,9 0,8 ---	TP-3,09
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db, Lp 125l, Db, Md, Brz, Kl 65l, Kl, Gb, Św, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, św, db, lp, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 GB 1 ŚW	65 65 65			1,0	33 17 29	27 18 26	IA III I	12	309 44 61 ---	1850 265 365 ---	38,8 8,2 11,0 ---	TP-5,99
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//plż//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Kl, Lp, Brz 44l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	44 44			1,0	25 22	23 19	I IA	22	282 67 ---	1115 265 ---	63,9 9,1 ---	TP-3,95
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, kl na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 100l. Św 60l. So 140l. Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św,Brz 100l. Gb,Św 60l., OP. Płaty roślinności: len.bez, sas.otw, arn.gór, Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	19 19 19			1,0	7 7	8 8 7	I I I	11	55 7 ---	135 15 ---	9,4 1,9 0,9 ---	CP-1,82
							PRZES	ŚW ŚW SO BRZ BRZ	100 60 140 100 80			36 20 40 41 35	29 22 29 29 27	2 4 2 2 3		20 20 10 10 15 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95																				
h	1,76				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 190l, Św, So, Kl 150l, Brz, Db, Js, Os 110l, Db 80l, Db, Brz, Św 60l, Gb, Św, Db, Lp, Wb 40l, podsz.: lsz, św, gb, lp, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 GB 3 LP 1 ŚW 1 KL	60 60 80 110 110		0,6	18 23 39 43 46	16 20 28 31 28	III II I II II	22	36 36 83 42 31 ---	65 65 145 75 55 ---	2,8 1,9 2,9 0,8 0,8 ---	5,2	BRAK WSK-1,76
i	1,50				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, pls, ZR. Querco- Piceetum, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, Ol 85l, Gb, Db 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, brz, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	85 85 105 105 55		0,5	33 30 41 36 17	26 27 33 31 19	II I I IA II	2 2 1 2 4	123 21 82 26 41 ---	185 30 125 40 60 ---	3,7 0,3 1,3 0,4 2,7 ---	5,6	BRAK WSK-1,50
j	2,21				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl//plp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Św, Ol 105l, Os, Db 60l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św, gb, ol, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 60l., Info: REF	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	60 60 60		0,9	27 25 28	26 24 23	I I II	22	322 93 36 ---	710 205 80 ---	24,4 3,4 1,4 ---	13,2	BRAK WSK-2,21
k	1,64				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św 150l, Brz 80l, Św, Brz, Lp 50l, Ol, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, św, lp, kl, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol, Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol, Brz, Św 50l., Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 OL 2 ŚW	80 80 50 105		0,5	29 31 24 37	25 26 22 30	II II II II	3 2 4 2	85 47 47 62 ---	140 75 75 100 ---	3,1 0,9 1,7 1,3 ---	4,3	BRAK WSK-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
I	1,65				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(B), 9170(C), P. ziel, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Ol, Os, Kl, Brz, Js, Lp 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, lp, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródlika: w cz. SW, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	90 90 90 60		0,8	33 40 35 24	26 31 27 21	II I I II	2 2 2 3	206 123 31 72 ---	340 205 50 120 ---	3,7 3,3 0,4 4,4 ---	BRAK WSK-1,65
m				0,03	Rezerwat przyrody: Budzisk RP. RZEKA (Wp), SP. 91E0(C)														
n		0,07			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.cm, tna.pos, nar.sam, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	90			32	25		3		5		BRAK WSK-0,07
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Budzisk RP: LINIE														
~c			0,55		RP: DROGI L														
~d			0,07		Rezerwat przyrody: Budzisk RP: DROGI L														
	27,45	0,07	1,13	0,03	= 28,68												9961	266.3	
	27,45	0,07	1,13	0,03	= 28,68 Obr. ew. Ponure (0015)														
	27,45	0,07	1,13	0,03	= 28,68 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	27,45	0,07	1,13	0,03	= 28,68 Powiat białostocki (02)														
	27,45	0,07	1,13	0,03	= 28,68 Woj. podlaskie (20)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 77l, mjs Md 77l, Db, Brz 57l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: len.bez	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	77 77 57		0,8	35 34 21	30 29 19	IA I II	11	222 51 94 ---	635 145 270 ---	10,8 3,2 10,9 ---	TP-2,85
							PODRII	7 ŚW 3 DB	42 42		0,1	14 13	14 15	II II	12	13 4 ---	35 10 ---	8,7	
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, plsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Gb 67l, Db, Św, Kl, Lp, Gb 47l, Lp 107l, mjs Kl 67l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67 67		0,9	31 27 32 27	28 25 28 28	IA I I I	11	253 74 58 32 ---	1575 460 360 200 ---	31,8 10,5 10,3 2,7 ---	TP-6,23
							PODRII	7 ŚW 3 DB	37 37		0,1	11 11	12 13	II II	12	11 5 ---	70 30 ---	8,9	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. tnk.leś, śml.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db 10l, podsz.: gb, lsz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	10 130		0,6		4 28	II I	22 1		5	1,1 1,9	CP-0,58
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 76l, Db, Kl, Brz 56l, mjs Md 76l, Św 116l, podsz.: lsz, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 SO	76 76 76 56 116		0,6	34 35 27 20 40	28 28 25 19 30	IA I II II I	11	111 85 26 47 26 ---	220 165 50 95 50 ---	3,8 3,8 1,1 3,9 0,5 ---	TP-1,97
							PODRII	ŚW	41		0,1	14	14	II	12	17	35	13,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pls, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Kl 50l, mjs Św, Gb, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50		1,0	24 22 20 25	23 22 20 23	IA I I I	11	196 92 52 29 ---	1055 495 280 155 ---	30,5 22,8 9,4 3,5 ---	TP-5,37
g	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 65l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	65 65 65		0,9	29 24 26	25 23 24	IA II I	11	232 100 53 ---	1720 740 395 ---	36,0 19,5 11,8 ---	TP-7,41
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Js 60l, Gb 25l, mjs So, Wz, Ol, Md 60l, Db, Św 80l, Gb, Db, Św 40l, Db 150l, podsz.: lsz, lp, kl, gb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 GB 1 LP 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,9	27 25 18 23 29	27 24 19 22 26	I I II I I	12	199 65 40 30 30 ---	545 180 110 80 80 ---	18,7 4,7 3,2 2,6 1,4 ---	TP-2,74
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, śmi.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, podsz.: lsz, św, brz, jrz na 40%	160 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,7		3 5 5	I II III	22			0,9 0,1 1,0 2,1	CP-0,47
							PRZES	ŚW ŚW	44 34			16 10	15 11		4 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 j ~a ~b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lsz, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz 90l. Lp,Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Ol,Św 90l. Św,Lp 70l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 OL 1 ŚW OL ŚW BRZ ŚW LP	14 9 9 90 90 90 70 70		0,8		10 5 2	II II II	11			2,4 1,2 --- 3,6 2,5	CP-0,96	
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,18 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 30,18 Powiat białostocki (02) = 30,18 Woj. podlaskie (20)											10683	263.1			
97 a	9,22				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 107l, Brz, Lp, Kl, Gb, Os 77l, Db, Gb, Os, Kl, Brz, Lp 57l, pods.: lsz, gb, jr, sch, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, waw.wil, Stanowisko fauny chronionej	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 8 GB 2 LP 6 ŚW 4 GB	77 77 77 57 17 17 37 37		0,6	0,1 0,1	36 32 30 19	28 26 26 19	IA I II II	11 11 11	155 61 65 16 --- 297	1430 560 600 150 --- 2740	24,3 10,6 14,4 6,0 --- 55,3 6,0	TP-9,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 107l, Brz, Lp, Kl, Gb, Os 77l, Św, Db, Os, Kl, Brz, Lp 57l, pods.: lsz, gb, jr, sch, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, waw.wil, Stanowisko fauny chronionej	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 SO 1 GB		77 77 77 57		0,7	32 30 36 22	26 26 28 20	I II IA II	12	172 82 70 20 --- 344	675 320 275 80 --- 1350	12,7 7,7 4,7 2,5 --- 27,6 7,0	TP-3,92
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, pods.: lsz, gb, jr, kl, sch, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Db,Św,Gb,Kl,Lp 77l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		63 63 63		0,8	28 25 22	26 25 20	IA I II	11	255 69 20 --- 344	1065 290 85 --- 1440	23,1 7,1 2,8 --- 33,0 7,9	TP-4,17
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 75l, So, Gb, Brz 45l, pods.: lsz, jr, gb, św, db na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB		45 45		0,8	17 18	18 18	I II	22	269 16 --- 285	1150 70 --- 1220	63,5 3,0 --- 66,5 15,5	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Db, Św, Lp 121l, Gb, Wz, Kl, Os, Brz 66l, Brz 46l, mjs Md 66l, podsz.: lsz, gb, jr, trz.b, sch na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	66 66 66		0,8	29 28 28	27 25 24	IA I II	11	245 74 25 ---	1225 370 125 ---	25,2 8,7 4,0 ---	TP-5,01	
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jr, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Lp,Brz,Św 88l. Db 160l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	3 3 3 3	0,9		1 1 1 1	IA I I I	11				1,0 ---	CW-1,21	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//piż//pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, thk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: brz, lsz, gb, jr, iwa na 70%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	12 12 12	0,9		5 4 3	IA II I	11				2,0 0,3 0,3 ---	CP-0,60	
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	28,53		0,78		= 29,31												8740	223,9	
	28,53		0,78		= 29,31 Obr. ew. Ponure (0015)														
	28,53		0,78		= 29,31 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	28,53		0,78		= 29,31 Powiat białostocki (02)														
	28,53		0,78		= 29,31 Woj. podlaskie (20)														
98					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz, Wz, Lp 39l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	39 39 39		0,9	20 23 14	19 22 15	IA I II	11	153 53 29 ---	470 165 90 ---	19,1 6,4 5,0 ---	TP-3,07
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 11l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, iwa na 60%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 3 4 6	IA II I I	12			4,2 0,3 0,2 0,4 ---	CP-0,93
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl 11l, podsz.: brz, gb, lsz, jrz, iwa na 60%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 3 4 6	IA II I I	11			4,0 0,4 0,6 0,5 ---	CP-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Kl 115l, mjs Św 115l, Db, Lp, Brz, Kl 85l, Gb, Św, Lp, Kl 55l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bław.czr, bław.czr, bław.czr, waw.wil, wid.jał	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	115 115 85 85 55		0,7	43 39 32 26 21	33 28 27 21 19	IA II II III II	1 2 2 4 4	224 34 39 20 10 ---	1895 290 330 170 85 ---	18,6 3,1 6,6 3,5 2,8 ---	4,1	Działka nr 1: IIB-30%-7,48 AGROT-2,24 ODN-ŻŁ OŻ-2,24 TP-0,98
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(A), P. zad, R. bgn.pos, żur.bło, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	117 52 52		0,6	22 11 12	13 8 14	V V IV	3 4 4	68 10 5 ---	350 50 25 ---	3,8 3,2 0,5 ---	1,5	BRAK WSK-5,15
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 82l, Św, Gb 47l, mjs Św, Lp 122l, Db 47l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bław.czr, bław.czr, bław.czr	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 GB 1 LP	122 122 82 82 82 47		0,7	46 41 36 36 28 22	33 29 25 27 19 18	IA II II II III I	1 2 2 2 3 4	176 39 34 34 15 20 ---	890 195 170 170 75 100 ---	7,9 1,9 3,7 3,7 1,7 5,1 ---	4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h ~a ~b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Kl, Św 115l, mjs Db, Lp, Brz, Kl 85l, Gb, Św, Lp 55l, Lp, Db, Św, Gb, Os 40l, podsz.: kru, gb, św na 50%, 1-gnia 1,38 ha 9 szt.	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 25	KDO DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	115 115 85 85 55		0,5	43 39 32 26 21	33 28 27 21 19	IA II II III II	1 2 2 4 4	167 26 31 16 10 ---	815 125 150 80 50 ---	8,0 1,3 3,0 1,6 1,6 ---	IIIB-50%-4,88 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,48 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,48 Powiat białostocki (02) = 29,48 Woj. podlaskie (20)											6905	122,7		
99 a	2,50				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	35 35 35		0,8	17 15 15	17 16 16	IA I I	22	134 53 14 ---	335 130 35 ---	16,0 11,7 2,0 ---	TW-2,50
																201	500	29,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 115l, Db 50l, Św, Db 30l, mjs Gb 50l, Kl, Gb 75l, Db 115l, podsz.: lsz, jrj, św, db, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	115 75 75 50		0,8	43 28 28 15	31 25 22 18	I II II II	1 2 3 4	273 44 15 29	1035 165 55 110	10,9 4,2 1,2 5,6	IIIB-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Gb, Brz 77l, mjs Lp 77l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj, iwa na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db 9l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Md 5l. Db 9l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	117 117 77 77		0,5	40 41 28 26	33 28 25 23	IA II II II	2 2 3 4	199 26 26 16	865 115 115 70	8,3 1,2 2,7 1,4	IIIB-50%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-1,39
							PODR	9 DB 1 MD	9 5		0,3		1 1		21				
							PODRII	8 ŚW 2 DB	47 47		0,1	15 15	16 16	II II	21	21 5	90 20	13,6 3,1	
d	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 117l, Brz, Gb 77l, mjs Ol 77l, podsz.: lsz, gb, jrj, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.Św.Gb 44l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	117 117 117 77 77		0,7	40 42 44 28 26	32 31 28 25 23	IA II II II II	1 2 2 3 3	234 29 24 54 24	2325 290 240 535 240	22,2 3,1 2,5 12,9 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 TP-5,33
							PODR	8 ŚW 2 GB	27 27		0,1		8 7		11				
							PODRII	8 ŚW 2 DB	47 47		0,1	16 15	16 16	II II	21	20 5	200 50	45,6 4,6	
																25	250		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,75				0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, ut wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 16l, pods.: brz, jrz, iwa, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db 115l. Św 75l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: upr. testująca Św z WDN, ogrodzony młodnik	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	16 16		1,0		5 6	I IA	12			8,6 3,4 --- 12,0 3,2	CP-3,50
g						RP: SKŁAD DR, ZR. nieleśne		PRZES	SO DB ŚW	115 115 75			40 44 28	33 28 24	2 2 3			75 9 5 --- 89		
h	1,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. kon.maj, plk.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 42l, pods.: lsz, jrz, św na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	42 42 42		0,8	19 15 17	20 16 19	I II I	12	155 41 21 --- 217	225 60 30 --- 315	14,0 2,9 0,9 --- 17,8 12,3	TP-1,45
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, plk.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 26l, Gb 16l, mjs Brz, Św 31l, Św 26l, Db, Lp 16l, pods.: brz, gb, lsz, os, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,Św 115l. Św,Lp 80l., Info: d-stan częściowo grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 DB	16 16 16 26 31		1,0		6 5 7 9 13	IA I II II I	11	15 15 --- 30	30 30 --- 60	7,0 1,0 0,6 3,9 2,1 --- 14,6 7,5	CP-1,81	
							PRZES	SO DB ŚW LP ŚW	115 115 115 80 80			46 45 43 25 25	32 28 30 28 24	1 1 2 3 3		14 13 10 5 4 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		35 35		0,5	12 12	13 10	III III	11	43 14 ---	15 5 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,36
~a			0,54		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)		115 65 65			27 22 24	18 19 18	3 4 3		15 2 2 ---	1,0 2,8		
~b			0,35		RP: DROGI L											19			
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,10 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,10 Powiat białostocki (02) = 29,10 Woj. podlaskie (20)												7569	156.2	
100 a	15,89				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		70 70 70		0,9	31 30 28	27 25 26	IA I I	11	324 78 39 ---	5150 1240 620 ---	98,5 26,7 16,4 ---	TP-15,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Md, Lp, Brz, Gb 70l, mjs Db 190l, Db, Św 100l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODR 7 ŚW 3 GB ŚW		25 25 45				7 6 15	11	441 7010 ---	141,6 8,9			
							PODRII				0,1	14	15	II	21	15	240		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, trz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI 40I, Św 60I, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.spe, Info: REF	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	13	15	III	11	124	45	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Gb 48I, mjs So, Św 112I, Św 83I, podsz.: lsz, jrz, św, gb, kl na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	48 63 63		0,7	18 28 35	19 24 23	I I I	12	207 88 26 ---	555 235 70 ---	27,4 7,5 1,7 ---	TP-2,68
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Lp 95I, Gb, Brz, Db, Lp, Kl 55I, mjs Db 190I, podsz.: gb, lsz, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.rdc	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	95 95 55		0,5	39 38 21	27 28 18	II II II	12	172 72 19 ---	145 60 15 ---	2,2 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,84
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Os, Wz, OI 77I, Św, Db, Lp, Kl, Brz, So 47I, Św 27I, mjs Gb, Św, Db, Os 107I, podsz.: gb, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bław.czr, waw.wil, bław.czr, bław.czr	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 GB 1 GB	77 77 77 77 77 47		0,7	35 34 29 34 27 15	26 28 26 29 23 16	I I II IA II II	12	90 74 37 33 25 16 ---	270 225 110 100 75 50 ---	5,1 2,2 2,7 1,7 1,6 2,0 ---	TP-3,01
															275	830	15,3 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 57l, Gb, Św, Db 37l, mjs Db 97l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	57 57 57 57		0,8	26 25 24 28	24 23 24 26	IA I I I	11	218 59 32 18 ---	740 200 110 60 ---	18,2 5,7 4,1 1,4 ---	TP-3,39
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,8	21 20 23	19 18 22	II I I	12	124 47 31 ---	230 85 60 ---	8,8 4,5 1,3 ---	TP-1,86
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. mal.kam, bor.czr, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, jr, na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	33 33 33		0,9	14 13 12	16 15 13	IA I II	11	115 48 19 ---	100 40 15 ---	5,3 4,2 1,3 ---	TW-0,88
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,80 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,80 Powiat białostocki (02) = 29,80 Woj. podlaskie (20)											10856	253.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 133l, Db, Św, Gb 38l, mjs Db, Św 93l, Św, Kl, Gb, Lp, Db 53l, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	68 68 68			0,9	29 27 29	28 25 29	IA I I	11	262 115 58 ---	3585 1575 795 ---	71,0 35,3 22,1 ---	TP-13,68
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 59l, Św, Kl, Gb 39l, mjs Lp 89l, Gb, Db 59l, Db 39l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	89 89 89 59 59			0,7	36 35 34 19 20	30 28 31 20 20	IA I I II II	12	181 76 52 24 24 ---	715 300 205 95 95 ---	10,1 4,6 3,4 3,6 3,6 ---	TP-3,96
c	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 35l, mjs Św 95l, Kl, Brz, Db, Gb 55l, So 35l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 55			0,9	28 28 25 18	27 27 23 18	IA I II II	11	304 63 31 37 ---	3315 685 340 405 ---	63,4 18,2 8,0 17,4 ---	TP-10,90
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,35 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 29,35 Powiat białostocki (02) = 29,35 Woj. podlaskie (20)												12340	260,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Gb 13l, pods.: lsz, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,So 130l. Św 85l., Info: D-stan cz. ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 DB 1 DB	13 13 26 33		1,0		5 4 7 11	IA I III II	11		10 15 ---	20 30 ---	7,7 1,1 6,8 2,4 ---	CP-1,97
b	23,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 35l, mjs Db 130l, Św, Brz, Db 90l, Db, Gb, Kl 65l, Św, Gb, Db, Lp 50l, pods.: lsz, gb, św, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65		0,9		38 22	30 22	IA II	11	372 76 448	8750 1790 10540	121,8 57,9 179,7 7,6	TP-23,37
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//ps, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Lp 35l, mjs Db 105l, Db, Gb 65l, Św, Db 50l, pods.: lsz, św, jrz, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 65		0,8		42 43 23	32 33 22	IA I II	1 1 3	317 61 82 ---	990 190 255 ---	11,1 2,1 8,3 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, mjs Św, Db, Ol, Wz 107l, Db 90l, Gb, Db 65l, Św, Gb, Db 50l, Gb 35l, pods.: lsz, gb, św, trz.b na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 65		0,7		38 25	32 22	IA II	1 3	297 46 ---	670 105 ---	7,3 3,4 ---	IIIB-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 30l, mjs Św, Db 75l, Kl, Md, Gb 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB	60 60 60 45		0,7	26 22 20 15	24 23 25 15	IA I I II	11	205 44 34 15 ---	1175 250 195 85 ---	27,1 6,7 6,7 3,8 ---	TP-5,72
d	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, Gb 38l, mjs Brz, Lp 53l, Brz, So 38l, podsz.: lsz, gb, jrz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	53 53 53		0,8	26 23 19	24 23 18	I IA II	12	137 93 68 ---	1020 695 505 ---	42,9 18,7 17,8 ---	TP-7,46
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 14l, mjs Św 29l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 97l. Św 67l., Info: D-stan cz. ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	14 14 14 29		1,0		6 5 7 12	IA I II II	11	20 70	9,6 2,7 1,1 7,0 ---	CP-2,33 TW-1,00	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	33,56 33,56 33,56 33,56 33,56		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,47 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,47 Powiat białostocki (02) = 34,47 Woj. podlaskie (20)											11400	286,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gs, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 30l, mjs Św 60l, Kl, Gb, Brz, Ol 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	45 45		0,8	18 25	19 23	I I	11	96 147 ---	295 450 ---	11,5 24,8 ---	TP-3,06
b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gs, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 120l, Gb 35l, mjs Db, Lp, Kl, Św 120l, Kl, Lp 80l, Św, Kl, Db 60l, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%, 1-od gnia 2,58 ha Db 9l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 GB 2 GB 1 ŚW 1 GB	120 120 80 80 60	0,8	45 33 23	32 24 22	I III III	1 2 4 2 4	241 26 37 37 16	1475 160 225 225 100	14,5 1,7 5,2 5,1 3,5 ---	IIIB-50%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ŻŁOŻ-1,84 CW-2,58	
c	32,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 47l, Gb 32l, mjs Św, Brz, Gb 107l, Kl 82l, Db, Kl, Św, Lp 62l, Św, Wz, Kl 47l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 GB	107 82 82 62	0,9	46 28 26 18	32 26 22 17	IA II III III	2 3 3 4	378 36 26 15 ---	12270 1170 845 485 ---	134,2 24,9 18,5 16,3 ---	TP-32,46	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Gb 50l, Gb 35l, mjs Db 70l, Św, Db 50l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	0,9	40 21	30 22	I II	1 3	389 41 ---	385 40 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pl//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 24l, Gb 12l, Gb 9l, mjs Lp 24l, Lp 12l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Św 119l. Gb,Lp 79l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 BRZ	12 12 24 9		0,9		4 4 8 4	II I II I	11			2,2 4,5 2,2 2,4 --- 11,3 1,7	CP-6,23
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ ŚW GB LP	119 119 119 79 79			40 44 42 28 30	32 30 32 22 25	1 1 1 3 3			8 6 5 5 4 --- 28		
~b			0,43		RP: DROGI L														
	49,15 49,15 49,15 49,15 49,15		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 49,78 = 49,78 Obr. ew. Ponure (0015) = 49,78 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 49,78 Powiat białostocki (02) = 49,78 Woj. podlaskie (20)												18153	277	
105 a	1,02				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Miasto (024) Obr. ew. Czarna Białostocka (0044) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	69 69 69		0,8	35 41 27	27 28 26	I IA I	2 1 3	136 115 52 ---	140 115 55 ---	1,8 2,3 1,2 ---	TP-1,02
b		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, trz.bit, D. podsz.: ol, wb, kru na 60%, Info: REF	SO-OL- BRZ	PRZES	OL BRZ SO	25 25 127			12 10 35	13 11 22	4 4 2		30 15 10 ---	310 5,3 5,2	55	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	2,14				0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gww.wk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 91l, mjs Db, Św, Gb 131l, Db, Os, Kl 64l, Db, Kl, Lp, Św 44l, podsz.: gb, lsz, jrz, św na 40%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 GB	131 64		0,8	43 14	32 17	I III	1 4	266 51 ---	570 110 ---	4,9 3,5 ---	TP-2,14
d				RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			0,2	15 10	15 10	II 4	12 4	31 5 3 ---	65 8 8	8,4 3,9	
f				0,16		RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			0,5	13 12	13 11	4 4	2 2 ---	4		
g				0,52		RP. BAGNO (N), Info: REF	ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ IWA			1,0								
h	2,48				0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgts, tp/ps//gl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 127l, Db 37l, mjs Db 127l, Os, Kl, Gb, Db, Brz 77l, Św, Brz, Db, Kl, Os 52l, Kl, Ol 37l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Ol 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	127 77		0,8	44 28	27 25	II II	1 3	266 82 ---	660 205 ---	5,5 4,9 ---	TP-2,48
						PODRII	ŚW	37			0,2	12	12	II	12	31	75	10,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j k l m n o p r s																				
				0,12	RP. PIASKI (N), Info: zalesiony nieużytek w 2015		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ												
				0,03	RP. BAGNO (N), Info: REF															
				0,24	RP. PS (Ps V)															
	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 36l, mjs lwa, Gb 36l, podsz.: lsz, czm, lp na 40%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	36 36 36			0,8	17 18 16	19 20 16	I I IA	12	110 77 22 ---	55 40 10 ---	2,0 1,5 0,5 ---	TW-0,51
							PRZES	BRZ OS	66 66				29 29	24 26	3 3		5 3 ---	8	4,0 7,8	
				0,13	RP. INNE BUD (Bi)															
				0,28	RP. R (R V)															
				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	30				15	12		4		8		
				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	29 29				14 14	13 15	4 4		5 3 ---	8		
				0,32	RP. INNE BUD (Bi)															
	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: luz., pjd Lp 35l, mjs Db 145l, Św 90l, Db, Św, Gb, Lp 60l, podsz.: brz, trz.b, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 KL 2 GB 2 DB	145 35 35 35			0,6 0,2	43 12 11 13	27 12 12 13	II II II II	2 12	246 15 5 5 ---	375 25 10 10 ---	2,9 1,9	TP-1,52
																	25	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, kon.maj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Db 135l, mjs Św, Gb, Lp, Db 65l, Gb, Lp, Św, Db, lwa, Wb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 36l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	135 90 50		0,6	43 33 20	32 29 18	I II I	1 2 4	235 41 15 ---	1365 240 85 ---	11,7 4,2 3,9 ---	TP-5,80
w	0,71				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb 35l, mjs Św, Lp 70l, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, kl na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 GB 1 GB	70 70 70 50		1,0	30 21 23 17	28 23 21 17	IA II II II	12 12 12 12	262 63 31 21 ---	185 45 20 15 ---	3,6 1,3 0,5 0,6 ---	TP-0,71
x	5,62				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl 42l, mjs Brz, Św 132l, Gb 92l, Kl, Gb, Lp, Db 67l, Lp, Brz, Db, Św 42l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, 1-od gnia 1,67 ha Db,Lp 14l, 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db 36l. 3-od gnia 1,70 ha So 5l. 2 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	132 92 67		0,3	42 33 21	32 28 22	I II II	1 2 4	115 21 16 ---	645 120 90 ---	5,6 2,0 2,8 ---	IVD-50%-5,62 AGROT-1,41 ODN-ŻŁOŻ-1,41 CP-1,67 CW-1,70
							PODR PODS	8 DB 2 ŚW 6 GB 2 KL 2 DB	25 25 35 35 35		0,1 0,3	7 7 11 11 13	7 7 12 13 13	12 12 II II II	12 12 12 12 12	291 1690 ---	1690 ---	19,8 3,4 ---	
							PODR	KL	15		0,2		3		12	377	265	6,0 8,5	
							PODR PODS	DB SO	14 5		0,3 0,3		5		11 11	152	855	10,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
y	5,44				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Św, Brz 132l, Gb, Os 92l, Kl, Lp, Gb, So, Db 62l, Wb, Db, Św, Gb, Lp, Kl 47l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Db 36l., OP. Płaty roślinności: brd.zwy	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	132 92 62		0,8	42 33 21	32 29 22	I II II	1 2 4	307 51 41 399	1670 275 225 2170	14,4 4,7 7,8 26,9 4,9	TP-5,44
z	0,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Gb 29l, podsz.: św, glg na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		1,1	18	18	I	12	194	150	7,2 9,2	TW-0,78
ax				0,20	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ KRU			0,4								
bx			0,19		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: L-CTWO, ZR. nieleśne, Info: siedziba leśnictwa Buksztel		ZAKRZEW (w cz. C)	GR LSZ			0,1								
cx				0,15	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. ZAB INNE (B), Info: osada wielorodzinna ul.Białostocka		ZAKRZEW (w cz. C)	JB			0,1								
dx				0,18	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. ZAB INNE (B), Info: budynki gospodarcze osady wielorodzinnej ul.Białostocka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
fx	2,92				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 36l, mjs Św 76l, Gb, Kl, Lp 61l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	76 76 61		0,7	34 36 23	29 29 20	IA I II	12	166 78 61 ---	485 230 180 ---	8,4 2,4 6,4 ---	TP-2,92
gx	1,78				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl, Lp 39l, mjs Db, Kl, Lp, Brz 104l, Kl 79l, Św, Gb, Lp, Kl 59l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 GB 2 GB 1 ŚW	104 104 104 79 79		0,8	40 39 32 25 26	31 33 26 22 25	IA I II II II	1 2 3 4 3	215 61 31 61 41 ---	385 110 55 110 75 ---	4,4 1,2 0,7 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,78
hx	1,01				Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 58l, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,So,Os 36l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 KL 1 MD 1 DB	58 58 58 58		1,0	29 26 35 26	28 27 28 25	I I I I	12	332 68 39 34 ---	335 70 40 35 ---	12,2 2,3 0,9 1,0 ---	TP-1,01
ix				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		29			13	13		4		15	
jx				0,66	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GB LP		29		0,1	15	13		4		125	
kx				0,05	RP. PARK (Bz)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lx mx nx ~a ~b				0,48 0,26 0,30 0,62 0,35	RP. R (R V) RP. LZR-R (Lzr-R VI) RP. R (R VI) RP: L ENERG RP: KOLEJ L	ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO BRZ	31 31 29 29				10 11 15 17	14 11 14 17		4 4 4 4		35 15 --- 50 38 13 --- 51			
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 39,72 = 39,72 Obr. ew. Czarna Białostocka (0044) = 39,72 Gmina Czarna Białostocka Miasto (024) = 39,72 Powiat białostocki (02) = 39,72 Woj. podlaskie (20)												9978 (269)	145.1		
106 a b	0,63 2,53				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Miasto (024) Obr. ew. Czarna Białostocka (0044) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Gb 26l, mjs Gb, Św 41l, Kl 26l, pods.: Isz, wb, jrj na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 105l, Db, Kl, Gb 55l, Gb, Db, Św 35l, mjs Św 105l, pods.: Isz, św, jrj, trz.b, gb na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 DB	26 26 41			1,0	12 10 18	12 10 16	I I II	11	36 36 31 ---	25 25 20 ---	2,4 4,1 1,0 ---	TW-0,63
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 80 55			0,8	38 28 17	29 25 18	I II II	1 3 4	307 46 31 ---	775 115 80 ---	9,3 2,6 3,4 ---	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 19l, podsz.: brz, wb, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 5 DB	19 19 27		1,0	9 7 12	9 7 12	IA I I	11	35 5 40 ---	50 5 55 ---	5,1 0,4 5,4 ---	CP-P-1,42
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jkl, Gb 62l, Db 47l, Św, Db 32l, mjs Św 137l, Kl 92l, Św 47l, podsz.: św, lsz, jkl, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 92 62		0,9	39 34 20	28 27 19	II II II	1 2 4	286 56 36 ---	1760 345 220 ---	13,9 5,8 7,8 ---	TP-6,15
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 62		1,1	19 15	16 15	IV IV	11	219 14 ---	1150 75 ---	21,0 1,0 ---	BRAK WSK-5,26
g		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.wś, D. podsz.: wb, jkl, czm na 80%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES	IWA	60			38	18		3		15		BRAK WSK-0,71
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 125l. Św 65l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW	5 5 125 65		1,0			IA II	11 1 3		40 8 ---		PIEL-3,27 CW-3,27
																	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 107I, Brz 72I, Brz, Kl, Lp, Gb, Św 57I, Św, Kl, Lp, Db, Gb, lwa 37I, pods.: św, lsz, kru, db, jrj na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 72		0,9	37 25	29 22	I II	1 3	378 46 ---	2810 340 ---	32,9 9,3 ---	TP-7,43
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 107I, Ol 92I, Brz, Kl, Db, Os 62I, Św, Db 47I, Św 32I, pods.: św, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 96I.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 62		0,9	37 21	29 20	I II	1 4	338 82 ---	265 65 ---	3,1 2,3 ---	TP-0,79
k			0,11		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne														
l				0,08	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			15	12		4			1	
m				0,22	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			14 16	14 16		4 4			35 5 ---	40
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Czarna Białostocka (0044) = 28,97 Gmina Czarna Białostocka Miasto (024) = 28,97 Powiat białostocki (02) = 28,97 Woj. podlaskie (20)												8268 (41)	130.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Budzisk														
a	2,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 103l, Os, Ol, Brz, So 78l, Św, Brz, Lp, Js, Kl, Gb, Db 48l, podszyt.: lsz, św, lp, os, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 105l. Św 78l. Ol 58l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 LP	103 78 78			0,7	38 30 29	30 25 25	I II II	2 2 3	181 128 27 ---	475 335 70 ---	3,1 7,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,62
c	0,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, bdz.cch, szr.trw, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Js, Ol, Brz 50l, podszyt.: lsz, czm, św, ol, brz na 40%, Info: REF	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	90 90 50			0,7	35 34 20	25 27 16	II I II	2 2 4	216 87 21 ---	95 40 10 ---	1,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
d	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fz) n1, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, blk.kur, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 150l, Js, Lp 90l, Św, Lp, Js, Kl 55l, podszyt.: lsz, lp, św, ol, brz na 20%, Info: REF	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 3 OL 1 OL	90 90 55 150			0,3	29 38 21 48	25 29 22 28	II II II I	3 2 4 2	62 41 36 21 ---	40 25 20 15 ---	0,4 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
							PODR	7 KL 2 GB 1 LP	13 13 13		0,2		3 2 2		12	336 ---	880 ---	12,7 ---	4,8
							PODR	6 LP 2 OL 2 OL	25 25 15		0,1		5 8 5		22	160 ---	100 ---	1,3 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
107 f	4,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. tnk.lan, trz.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Os, Wz, Lp 90l, Brz, Lp, Js, Ol, Db, Kl 70l, Ol, Wz, Lp, Db, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, św, lp, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70 50			0,7	34 35 37 25 15	25 28 31 23 16	II I I II II	2 2 2 3 4	175 57 57 36 21 ---	740 240 240 150 90 ---	8,1 1,7 3,9 4,3 4,5 ---	BRAK WSK-4,22	
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. podsz.: wb na 30%, Info: REF	OL	PRZES	OL BRZ	60 60				19 18	18 19	4 4	10 2 ---	1460 12 12	5,3 ---	BRAK WSK-0,61		
i	1,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. tnk.lan, nar.szr, skp.bag, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 125l, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, ol na 50%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 BRZ	80 80 50 125			0,5	31 28 15 34	22 23 14 24	III III III II	3 3 4 2	85 38 28 14 ---	125 55 40 20 ---	3,0 0,7 2,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,48	
j	1,30				Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Dworzysk (0007) RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. tnk.lan, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 65l, podsz.: czm, lsz, ol, brz, św na 10%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65				0,9	28	23	II	3	375	490	7,4 5,7	BRAK WSK-1,30
o	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (fz) n2, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, Brz, Św 55l, podsz.: czm, ol, brz, jrz na 40%, Info: REF	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55				0,7	26	23	II	11	270	225	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.lan, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm, wb, jr, ol, kru na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 90		0,9	23 29	21 25	III II	11	218 73 ---	65 20 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
r	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnz/tn/ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św 90l, Brz, Św 55l, podsz.: wb, czm, jr, brz na 40%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	25	22	II	11	270	110	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
s t	5,74			0,16	Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP. RZEKA (Wp), SP. 91E0(C)	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 LP	90 90 90 55 55		0,6	35 32 33 24 20	27 26 28 22 19	II II I II I	2 2 2 4 4	154 93 26 21 15 ---	885 535 150 120 85 ---	15,6 5,8 1,0 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-5,74
w	9,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js 90l, Brz, Lp, Św, Ol 70l, Js, Brz, Ol, Lp 50l, Lp, Ol, Św, Db 35l, podsz.: lsz, czm, św, ol, kru na 50%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha Ol 60l., Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 50		0,9	36 35 20	25 27 17	II I II	2 2 4	370 36 31 ---	3540 345 295 ---	38,7 2,4 15,2 ---	BRAK WSK-9,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
x		0,78			Powiat sokólski (11) Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) Obr. ew. Dworzysk (0007) RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%, Info: REF	OL	PRZES		55			20	20		4		2		BRAK WSK-0,78
y	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, SP. 9170(C), 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 78l, Św, Lp, Kl, Gb, Db 48l, podsz.: św, lsz, lp, brz, jrz na 50%, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	103 78		0,6	36 28	28 25	I II	2 3	207 74 ---	105 35 ---	0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,50
	28,00 3,32 3,32 3,32 24,68 24,68 24,68 28,00	1,39 0,78 0,78 0,78 0,61 0,61 0,61 1,39		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 29,55 = 4,10 Obr. ew. Dworzysk (0007) = 4,10 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085) = 4,10 Powiat sokólski (11) = 25,45 Obr. ew. Ponure (0015) = 25,45 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 25,45 Powiat białostocki (02) = 29,55 Woj. podlaskie (20)												9846	145,9	
108																			
a	4,29				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Budzisk	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	117 117 117 87 53		0,8	38 42 37 33 16	28 32 29 27 17	I II I II II	2 1 2 2 4	234 101 32 43 27 ---	1005 435 135 185 115 ---	7,3 4,7 0,8 3,5 5,3 ---	BRAK WSK-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	11,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 160l, Brz 110l, Js 80l, Św, Ol, Lp 65l, Ol, Brz, Wz 50l, Ol, Lp 40l, Ol 30l, podsz.: św, lsz, ol, brz, lp na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Brz,Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Źródłiska: w cz. C, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 80 110 110 50		0,5	33 29 30 37 42 15	26 25 26 27 27 16	II II I III I II	2 3 3 2 2 4	114 24 19 47 28 14	1275 270 210 525 315 155	28,5 3,3 2,0 6,3 2,4 8,0	BRAK WSK-11,18
c	2,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Os 90l, Ol, Gb, Js, Os 65l, Lp, Wz, Św, Kl 45l, podsz.: lsz, lp, św, ol, brz na 60%, Info: REF	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	90 90 65 65		0,6	33 36 22 25	26 28 20 21	II I II II	2 2 4 3	123 72 36 31	270 160 80 70	3,0 1,1 2,5 2,2	BRAK WSK-2,20
d	3,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.wlk, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Js 125l, Os, Lp, Gb 100l, Lp, Św 65l, Gb, Js, Kl, Wz 50l, podsz.: lsz, lp, św, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: REF	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	125 125 125 80 50 50		0,5	39 47 39 30 16 18	27 32 29 25 17 19	I II I II II I	2 1 2 2 4 4	96 32 21 64 32 11	320 105 70 215 105 35	2,2 1,1 0,4 4,8 5,5 1,6	BRAK WSK-3,35
							PODR	5 ŚW 5 OL	25 15		0,2		6 8	22	256	850	15,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	2,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wk, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 120l, Lp, Js, Os 90l, Lp 70l, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gb, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Lp,Gb 30l., Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	120 120 70 70 90		0,7	40 51 25 24 34	29 32 23 18 28	I II II III II	1 1 3 4 2	149 48 80 16 48 ---	315 100 170 35 100 ---	1,7 1,1 4,8 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,11
h	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pw, pg//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Db, Gb 115l, So, Lp, Os, Św 100l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, św, gb, brz na 60%, Info: REF	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 GB 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65 100 115		0,5	25 24 20 39 51	21 22 18 31 32	II I III I II	3 4 4 2 1	66 33 11 55 28 ---	65 35 10 55 30 ---	2,1 0,9 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
i	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, KI 95l, Lp, Js 75l, Św, Gb, Lp 50l, Gb, Wz, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, św, brz na 40%, Info: REF	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	95 95 95 75		0,6	43 40 34 26	30 31 29 22	IA I I II	1 1 2 3	223 46 25 20 ---	265 55 30 25 ---	3,4 0,8 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
j				0,29	RP. RZEKA (Wp), SP. 91E0(C)		PODR	6 KL 2 JS 1 GB 1 LP	13 13 13 13		0,3		2 2 3 2		12			4,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k		1,79			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.lan, trz.siw, pok.zwy, D. podsz.: lsz, św, brz, lp na 50%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PODR	7 OL 2 LP 1 ŚW	15 15 15		0,2		8 5 4		12				BRAK WSK-1,79
							PRZES	OL BRZ ŚW OL	100 100 100 50			28 29 31 18	25 26 26 19	3 3 2 4			60 15 10 5 ---	90	
I		1,30			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.siw, nar.bt, D. podsz.: lsz, św, lp, ol, brz na 30%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PODR	9 OL 1 ŚW	20 20		0,2		9 4		12				BRAK WSK-1,30
							PRZES	OL BRZ ŚW OL	80 80 80 50			28 29 27 18	24 25 24 19	3 3 3 4			70 10 5 5 ---	90	
~a			0,49		RP: LINIE														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,18 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 29,18 Powiat białostocki (02) = 29,18 Woj. podlaskie (20)												7525	115,7	
109 a	3,01				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Js 68l, Św, Lp, Kl, Gb 43l, Św 33l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68		0,9	25 26	25 25	II I	3 3	379 26 ---	1140 80 ---	16,1 1,0 ---	BRAK WSK-3,01
																405	1220	17,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
b	3,82				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, m/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Gb 85l, Gb, Kl, Św 55l, mjs Św, Os 85l, Św, Gb, Lp, Wz 70l, Św, Gb, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 50l., OP. Źródłiska: w cz. S	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 LP 1 LP	85 85 85 55		0,8	34 34 31 20	29 30 27 20	I I I I	2 2 2 4	319 66 38 19 ---	1220 250 145 75 ---	12,2 2,0 2,6 2,7 ---	BRAK WSK-3,82
c	4,21				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, SP. 9170(C), 91F0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db, Kl, Lp 68l, Św, Kl, Wz, Lp 48l, mjs Lp 88l, Ol, Js 48l, Św, Brz, Gb, Kl 110l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol,Brz,Os,Gb,Św 50l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OS 1 GB	68 68 68 68 48		1,0	34 31 32 38 15	28 26 27 30 16	I I I I II	2 2 2 2 4	147 158 63 53 16 ---	620 665 265 225 65 ---	8,1 8,0 7,4 2,7 2,7 ---	BRAK WSK-4,21
d	1,09				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Brz, Js, Kl, Os, Gb 67l, Kl, Lp 42l, Lp 117l, mjs Db 42l, podsz.: kl, lsz, św, gb, lp na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	67 67 42		1,0	32 32 14	29 28 16	IA I II	12	379 42 16 ---	415 45 15 ---	8,3 1,0 0,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f	5,81				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, plk.pos, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Js 130l, Lp, Os, Kl, Ol, Js 100l, mjs So, Lp 155l, Św 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Js, Wz, Os, Kl 75l, Św, Kl 45l, Św 35l, Lp 25l, mjs Gb, Db 100l, podsz.: kl, gb, lsz, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródłiska: w cz. E	160 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 SO	155 155 130 130 130 230			0,5	55 45 37 42 44 57	33 35 32 31 27 33	II I II II III I	1 1 2 2 2 2	139 30 60 30 20 50 ---	810 175 350 175 115 290 ---	4,8 1,3 3,4 1,9 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-5,81
g	2,44				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, plk.pos, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db 230l, Brz 130l, mjs Brz, Db, Lp, Os 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Db, Brz, Os 80l, Św, Kl, Db, Os, Brz 50l, Gb, Lp, Św 30l, mjs Gb 130l, Gb 65l, podsz.: kl, gb, lsz, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 ŚW 3 SO 2 ŚW	130 130 230 100			0,5	47 48 60 36	31 33 33 29	II II I II	11 11 11 11	89 65 79 65 ---	215 160 195 160 ---	1,8 1,6 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,44
							IIP	3 GB 2 LP 1 ŚW 3 GB 1 LP	75 75 75 45 45			0,6	24 30 33 15 16	23 26 25 17 18	II I II II I	4 3 3 4 4	50 69 25 20 15 ---	290 400 145 115 85 ---	2,4 6,2 8,8 3,1 5,2 4,8 ---	
																329	1915	14,0 2,4 6,2 8,8 3,1 5,2 4,8 ---		
																179	1035	28,1 4,8 ---		
																254	625	16,2 6,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
h	0,21				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. msz, R. trf.nst, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, pods.: wb, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, trf.nst	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	38 38 53		1,0	15 11 21	15 13 18	II II II	12	79 73 36 ---	15 15 10 ---	0,6 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
i	5,70				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl//ps, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), 91F0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, gaj.zół, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Js, Lp 155l, Ol, Js, Db, Kl, Os 110l, Os 90l, mjs Brz, Wz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Js 70l, Św, Db 45l, mjs Św 30l, Gb, Wz, Lp 25l, pods.: kl, gb, lp, lsz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Źródlika: w cz. W, Info: pom.nr672	90 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 ŚW 1 DB 1 KL 2 ŚW 2 LP 2 GB	155 155 155 110 110 130		0,5	48 55 45 40 38 44	35 33 31 33 30 28	I II II I II III	1 1 1 2 2 2	79 40 35 84 65 40 ---	450 230 200 480 370 230 ---	3,3 1,3 1,9 4,5 5,1 2,1 ---	BRAK WSK-5,70
j				0,67	RP. Ł (Ł V)														
k				0,08	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T											
l			0,38		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne		ZADRZEW (w cz. S)	LP ŚW DB KSZ	65 65 65 65			34 23 34 35	20 20 20 12	3 4 3 3		3 1 2 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 150I, Db, Lp 97I, Św, Js, Os, Brz, Wz 67I, Brz 47I, podsz.: lsz, gb, św, jrz, sch na 70%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 GB 1 KL 1 LP	67 67 67 67 67		0,9	32 30 21 26 20	28 25 18 23 21	IA I III I II	13	274 29 15 29 20 ---	1035 110 55 110 75 ---	20,8 2,5 1,7 2,9 2,3 ---	TP-3,77
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 101I, Lp, Kl, Wz, Md 61I, podsz.: gb, lsz, św, jrz, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 GB 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61 61		0,8	24 28 19 23 27	24 26 19 24 24	I IA II I I	11	93 74 44 44 44 ---	430 345 205 205 205 ---	11,2 7,8 5,9 3,3 6,8 ---	TP-4,64
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//ps//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 117I, Gb, Kl, Lp, Wz, Brz 67I, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	67 67 67		0,8	31 28 30	27 25 26	IA I I	11	235 59 78 ---	995 250 330 ---	20,1 5,7 9,4 ---	TP-4,23
							PODR	7 GB 3 ŚW	27 27		0,1		9 6	11					
							PODRII	GB	47		0,1	15	16	II	11	20	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. nas wył, drz nat, LMP. d SO MP/3/32127/05 d SO MP/3/32124/05 nas wył SO MP/2/30940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 192l, Św, Db 132l, Os, Kl, Brz 82l, Db, Św, Kl, Wz, Brz, Lp 57l, Js 52l, Kl, Gb, Lp, Db, Brz 37l, podszyt.: gb, lsz, św, sch, trz.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Gb 17l. 2-od gnia 1,22 ha So,Gb,Lp 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: BLUP - 23	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB	192 82 82 82 82 57			0,7	58 30 34 32 32 21	33 24 26 26 26 20	I II II II II II	2 3 2 2 2 4	126 47 37 26 16 26	725 270 215 150 90 150	4,5 5,1 4,0 3,2 2,0 4,7	Działka nr 1: IVD-30%-5,28 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,18 CW-1,22
f		0,89			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż//pl, SP. 9170(C), P. naga, D. podszyt.: lsz, gb na 10%	ŚW-DB- SO		7 SO 1 GB 1 LP 1 GB	7 7 7 17			0,3	1 1 1 5		11	278 ---	1600 ---	23,5 4,1		
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, mrz.won, C. nas wył, drz nat, LMP. nas wył SO MP/2/30940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, So, Lp 110l, Kl, Lp 90l, Gb, Db, Os, Brz, Wz 70l, Db 55l, Lp, Gb, Św, Db 40l, mjs Kl 70l, Lp, Wz 55l, podszyt.: lsz, gb, jrz, kl, św na 50%, 1-od gnia 0,55 ha So,Gb,Lp 7l. 2 szt., Info: BLUP - 23, ogrodz.	160 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 SO 1 GB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 GB	110 110 190 90 90 70 70 55			0,7	44 50 65 31 32 28 25 18	28 32 I 25 28 25 23 15	II II I II I I II III	11	68 44 63 29 39 29 34 10	180 115 170 75 105 75 90 25	2,1 1,3 1,1 1,3 1,8 1,9 2,6 1,1	IVD-30%-2,66 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,55
							PODR	8 SO 1 GB 1 LP	7 7 7			0,2	1 1 1		11	316 ---	835 ---	13,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, plk.pos, C. nas wył, drz nat, LMP. d SO MP/3/32123/05 nas wył SO MP/2/30940/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, So, Gb, Jw 102l, Św, Kl, Db 82l, Db, Kl 67l, Św, Gb, Db, Kl, Wz, Lp 52l, Gb, Lp, Św 32l, mjs Db, Św 192l, podsz.: gb, lsz, kl, jr, św na 70%, 1-od gnia 1,49 ha So,Gb,Lp 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: gła.pap, mie.spł, ptu.isl, waw.wil, Info: BLUP - 23	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB 1 LP 1 ŚW	192 102 102 102 82 82 172			0,5	64 37 40 41 33 29 62	33 28 30 27 24 25 33	I II II II II II II	1 2 2 2 3 3 2	73 47 37 26 21 21 31 ---	420 270 215 150 120 120 180 ---	2,6 3,6 2,8 2,3 2,3 2,6 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,63 AGROT-1,12 ODN-ŻŁ OŻ-1,12 CW-1,49
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp//pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	132 72 48		0,6	39 21 18	26 19 18	II III II	3 3 4	176 24 15 ---	60 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
~a			0,54		RP: LINIE		PODR PODRII	7 SO 1 GB 1 LP 1 GB ŚW ŚW	7 7 7 17 28 48		0,3 0,1	1 1 1 4 6 9	11 11 III	11 21 21	256 ---	1475 ---	17,5 3,0 5			
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,56 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,56 Powiat białostocki (02) = 28,56 Woj. podlaskie (20)											8555	155.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 g	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, Lp 24l, Db, Kl, Lp, Md 11l, podszyt.: brz, lsz, gb, jrz, iwa na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,So,Brz,OI 116l. 2- w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db,Brz 116l. Św 50l. 3-w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	11 11 11 24			1,0		4 3 6 9	IA I I II	11		10	65	17,7 5,0 2,7 11,6 --- 37,0 5,7	CP-6,20
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Brz, Św 72l, podszyt.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 47			0,8	34 14	27 15	II III	2 4	263 10 ---	195 10 205	2,1 0,2 --- 2,3 3,1	BRAK WSK-0,75	
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, mrz.won, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 16l, podszyt.: gb, lsz, jrz, sch, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 121l. Św,Db 81l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 4 DB	3 3 3 16			0,3		1 1 1 6	I I I II	12			11 5 5 2 2 --- 25	ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psłz, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Gb, Db 47l, Św, Lp, Gb 27l, mjs Św, Lp 117l, Św, Gb, Db 77l, Db 62l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 2 LP	117 117 77		0,9	43 41 28	33 29 26	IA II I	1 2 3	332 44 78 ---	495 65 115 ---	4,7 0,7 2,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ŻŁOŻ-0,40 TP-0,16
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.ieś, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Kl, Wz 11l, podsz.: brz, gb, iwa, jr, lsz na 70%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 4 4 6	IA II I I	11			3,2 0,2 0,4 0,3 ---	CP-0,70
~a			0,54		RP: LINIE													5,9	
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,65 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,65 Powiat białostocki (02) = 28,65 Woj. podlaskie (20)												4471	135,3	
112 a	4,93				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB	117 117 67 67 67		0,6	45 42 29 30 24	33 30 26 25 18	IA II I I III	1 2 3 3 4	185 39 29 24 15 ---	910 190 145 120 75 ---	8,7 2,0 4,1 3,1 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,39 AGROT-1,31 ODN-ŻŁOŻ-1,31 TP-0,54
							PODR PODRII	GB 6 ŚW 4 DB	17 47 47		0,2 0,1		5 15 17	II II	11 11		15 10 ---	75 50 ---	20,1 4,1
																292	1440	20,1 4,1	
																25	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, knw.dwl, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 92l, Św 62l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 42		0,8 0,1	33 14	30 13	IA I	2 11	429 14	590 20	7,9 5,8	TP-1,37
c	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 112l, Gb 77l, Db, Gb, Lp 52l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, am.gór, tur.won	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 6 ŚW 4 DB	112 77 77 52 32 32		0,7 0,1	44 28 30 19	31 24 23 18	I II II II	1 2 3 4 11	244 34 15 29 --- 322	1605 225 100 190 --- 2120	17,5 5,4 2,0 9,1 --- 34,0 5,2	Dziątka nr 1: IIIB-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 TP-5,28
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 123l, Lp, Brz, Gb, Kl 83l, Gb, Lp, Św 63l, podsz.: gb, brz, lsz, iwa, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Gb,Św 29l. 2-od gnia 1,61 ha Db,Kl 12l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 9 DB 1 GB 8 ŚW 2 GB	123 123 83 83 12 12 48 48		0,5 0,3 0,1	44 48 28 32	31 32 25 25	I II II II	2 1 3 2 21 2 11	178 37 31 21 --- 267 26 5 31	1025 215 180 120 --- 1540 150 30 180	9,7 2,2 3,7 2,2 --- 17,8 3,1	Dziątka nr 1: IIIB-50%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,61 TW-0,26 TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 117l, Gb, Os 77l, podsz.: gb, lsz, św, jrjz na 50%	160 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	117 117 77		0,5	43 40 27	29 31 25	II I II	12	224 44 20 ---	385 75 35 ---	3,9 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,71
g		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. naga	ŚW-DB- SO													
h	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, zaw.gaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 19l, Gb, Lp, Kl, Db 6l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Św 122l. Św,Db,Gb 62l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	6 6 19	1,0		1 1 5	IA II II	12				2,3 ---	CW-4,23 CP-1,82
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 78l, Db 48l, podsz.: brz, św, kru, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	123 48 48	0,6		33 16 15	26 16 13	II III III	2 4 4	137 29 10 ---	90 20 5 ---	0,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,53		RP: LINIE													1,6 2,5	
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	27,12	0,60	0,78		= 28,50												6803	89,2	
	27,12	0,60	0,78		= 28,50 Obr. ew. Ponure (0015)														
	27,12	0,60	0,78		= 28,50 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	27,12	0,60	0,78		= 28,50 Powiat białostocki (02)														
	27,12	0,60	0,78		= 28,50 Woj. podlaskie (20)														
113					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb, Lp 65l, mjs Db, Lp 110l, Md, Oi, Kl 65l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	65 65 65		0,9	29 28 26	27 25 25	IA I I	11	245 88 69 ---	3915 1405 1105 ---	82,0 33,5 33,2 ---	TP-15,98
							PODR	7 ŚW 3 GB	30 30		0,1		8 7		12				
							PODRII	6 ŚW 4 LP	45 45		0,1	14 13	15 14	II II	11	15 5 ---	240 80 ---		
																20	320		
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris- Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50		0,9	21 20 28 21	20 19 22 22	I II IA I	12	145 88 21 16 ---	675 410 100 75 ---	31,2 15,6 2,8 1,7 ---	TP-4,55
																270	1260	51,3 11,0	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. mek.spe, bor.czr, zaw.gaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45		0,9	17 16	18 18	I II	32	238 52 ---	950 210 ---	52,5 9,2 ---	TP-4,00
																290	1160	61,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, jr, gb, św, sch na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	33 33 33		0,9	16 14 13	17 15 14	IA I I	21	115 43 24 ---	460 170 95 ---	24,1 17,2 6,1 ---	TW-4,00
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,22 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,22 Powiat białostocki (02) = 29,22 Woj. podlaskie (20)											9890	309.1		
114 a	15,31				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65		1,0	28 27 23	27 28 21	IA I II	11	366 63 31 ---	5605 965 475 ---	117,3 29,0 12,5 ---	TP-15,31
b	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Md, Brz, Lp 65l, Św, Gb, Db 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, św, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53		0,8	24 23 19	23 23 18	IA I II	11	215 78 20 ---	2095 760 195 ---	56,4 31,9 6,8 ---	TP-9,74
					OP. Płaty roślinności: sas.otw		PODRII	ŚW	35		0,2	13 12	12 II	11	21	320		158,8 10,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 53l, Db 33l, mjs Db 73l, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53		0,2	24 23 19	23 23 18	IA I II	11	215 78 20 ---	2095 760 195 ---	56,4 31,9 6,8 ---	TP-9,74
					OP. Płaty roślinności: sas.otw		PODRII	ŚW	33		0,2	10 11	11 II	11	15	145		95,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 65l, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 50		0,9	28 27 23 16	26 26 21 16	IA I II II	11	293 58 26 31 --- 408	455 90 40 50 --- 635	9,6 2,7 1,1 2,5 --- 15,9 10,2	TP-1,56
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, ps//plż, ZR. Serratulo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 33l, mjs Św 63l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB	48 48 48 63		0,8	25 17 21 24	20 17 21 21	I II IA II	22	193 28 28 23 --- 272	325 45 45 40 --- 455	16,1 1,9 1,4 1,1 --- 20,5 12,1	TP-1,69
~a			0,54		RP: LINIE														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,84 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,84 Powiat białostocki (02) = 28,84 Woj. podlaskie (20)												11660	290.3	
115 a	8,19				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65		0,9	35 22	30 21	IA II	2 4	403 76 --- 479	3300 620 --- 3920	42,7 20,2 --- 62,9 7,7	Dziąka nr 1: IB-90%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-4,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Św, Brz 95l, Gb, Św, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, sas.otw, len.bez		PODRII	ŚW	35		0,2	13 13	13 13	II II	11	20	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 79I, Gb 59I, Św 44I, podsz.: św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	59 59 79 79		0,8	23 21 31 33	24 24 29 29	IA I IA I	11	166 83 73 59 ---	120 60 50 40 ---	2,8 2,1 0,9 0,9 ---	TP-0,71
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 45I, Brz 30I, mjs So, Św 85I, Św 60I, Św 30I, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	180 60		0,9	24 13	20 15	IV IV	3 4	174 31 205	840 150 990	6,2 2,2 8,4 1,7	BRAK WSK-4,83
d	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 82I, Db, Gb, Brz 62I, Db, Gb, Św 47I, Gb 32I, podsz.: lsz, św, db, gb, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 62		0,9	31 20	29 21	IA II	11	343 76 ---	4405 975 ---	69,1 34,3 ---	TP-12,84
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 94I, Db, Gb, Brz 74I, Św, Db, Gb, Brz 54I, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 74		0,8	34 24	30 23	IA II	2 3	403 35 ---	835 70 ---	11,0 1,9 ---	IB-90%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
							PODRII	8 ŚW 2 DB	32 32		0,1	12 9	11 9	II II	11	10 5 ---	130 65 ---	8,1	
							PODRII	6 ŚW 4 DB	34 34		0,1	12 10	12 10	II II	11	5 5 ---	10 10 ---	6,2	
															438	905	12,9		
															10	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Db, Gb 65l, Św, Db, Gb 50l, Gb, Św, Db 35l, podszt.: lsz, św, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: len.bez	120 ŚW-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		0,9	42 20	32 22	IA II	1 4	440 41 ---	260 25 ---	2,9 0,8 ---	IIIB-30%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb 35l, mjs Św 105l, Św 80l, Db, Gb 65l, Św, Db, Gb 50l, podszt.: lsz, św, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		0,7	42 22	32 21	IA II	1 4	327 26 ---	620 50 ---	7,0 1,6 ---	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,14 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 32,14 Powiat białostocki (02) = 32,14 Woj. podlaskie (20)												12805	206.6	
116 a	12,17				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 62		0,8	30 20	29 21	IA II	11 II	314 61 ---	3820 740 ---	65,0 26,1 ---	TP-12,17
					Serratulino-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 77l, Db, Gb 62l, Db, Św, lwa 47l, Gb 32l, podszt.: lsz, św, db, jrz na 40%		PODRII	6 DB 4 ŚW	32 32		0,2	10 11	10 11	II II	11 11	9 9 ---	110 110 ---	91,1 7,5 ---	
																18	220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 19l, Gb, Md 29l, podsz.: brz, lsz, os, iwa, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Św,Db 135l. Brz 95l., Info: d-stan częściowo grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 LP 3 DB	19 19 19 19 29		1,0	7 9 12 7 13	10 9 12 7 14	IA I I I I	11	20 5 5 5 20 ---	60 15 15 15 60 ---	10,9 0,8 3,4 15 4,9 ---	CP-P-2,59
c	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 90l, Gb, Db 65l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Św,Db 33l. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Db,Św 33l. 3-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Św 33l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, len.bez	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65		0,7	35 36 23	32 32 22	IA I II	11	305 52 29 ---	2155 365 205 ---	30,0 5,9 6,6 ---	TP-7,06
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 5l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Lp 28l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 93l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 1 1	IA I I	11			2,0 ---	CW-1,42
							PRZES	SO BRZ DB LP	93 93 28 28			36 34 9 9	30 30 9 9	1 2 4 4		20 5 2 2 ---	1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 f	7,27				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. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Kl, Lp, Gb 20l, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 68l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: D-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB	20 20 30		1,1	10 9 13	11 9 13	IA I I	11	55 5 35 ---	400 35 255 ---	63,1 16,6 19,3 ---	CP-P-7,07	
g	0,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 20l, podsz.: brz, lsz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 94l. Św 64l., OP. Płaty roślinności: len.bez, Info: D-stan ogrodzony		120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	20 20 30		0,9	10 8 11	10 8 12	IA I II	11	20 10 20 ---	5 5 5 10	0,5 0,7 0,3 ---	CP-P-0,09	
~a			0,43			RP: LINIE		PRZES	SO BRZ ŚW DB SO	68 68 68 68 125			25 21 19 20 35	24 23 21 18 28	3 4 4 4 1	1	3 2 3 1 15 ---	3 2 3 1 15 24		
~b			0,71				RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	94 64			33 17	30 17	2 4		20 1 ---	20 1 21	
~c			0,06		RP: KOLEJ L															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,50 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 32,50 Powiat białostocki (02) = 32,50 Woj. podlaskie (20)											8773	256.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 34I, mjs Św, Db, Kl, Brz, Lp 99I, Brz, Lp, Kl, Db 69I, Db, Św, Kl 49I, Lp, Db 34I, podszt.: lsz, św, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	99 69 69		0,9	39 26 25	32 23 21	IA II II	1 3 4	373 45 30	1415 170 115	17,3 5,0 2,8	TP-3,80
b	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 34I, mjs Św, Db, Kl, Brz, Lp 99I, Brz, Lp, Kl 69I, Db, Św, Kl 49I, Lp, Db 34I, podszt.: lsz, św, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	99 69 69		0,9	39 26 25	32 23 21	IA II II	1 3 4	373 45 30	3945 475 315	48,2 13,9 7,7	TP-10,57
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gs, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 39I, mjs Db, Św, Lp 99I, Św, Kl, Os, Lp, Gb, Db 74I, Św, Lp 59I, Św, Lp, Db 39I, podszt.: lsz, gb, św na 70%, 1-od gnia 2,65 ha Db 9I. 6 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	99 99 59		0,6	39 27 17	32 22 17	IA III III	1 3 4	262 21 16	1360 110 85	16,7 1,7 3,0	IIIB-50%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-2,65
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: lsz, brz, gb, wb na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	20		1,0	7	8	I	12	25	15	7,6 11,3	CP-P-0,67
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: brz, gb na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		0,9	9	10	I	12	82	40	6,2 13,2	TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pśz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, gb, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 90l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW		14 14 19 19 27 27		1,0		6 4 7 6 10 10	I I II I II I	11			1,6 0,6 0,1 0,3 0,7 1,8 --- 4,6	CP-0,77 TW-0,19	
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 7l, 1-w cz. S kępą 0,22 ha Gb 79l. So,Św 119l. Gb 44l., Info: D-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW PRZES GB SO ŚW GB		7 7 7 79 119 119 44		1,0		2 2 2 25 39 36 14	IA I I 4 1 2 4	11		10 5 1 3 --- 19	CW-2,92		
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db 31l, mjs Gb, Os, So 46l, podsz.: lsz, gb na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 BRZ		46 46 46		1,0		18 20 16	19 24 22	I I I	11	102 147 51 ---	200 290 100 ---	7,7 15,5 2,6 ---	TP-1,98
																300	590	25,8 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, gwz.wlk, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, gb, wb na 60%, 1-w cz. C remiza 0,28 ha Os,Gb,Brz 10l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Gb 90l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 90l. Gb 70l., Info: krzyż na mogile powstańca styczniowego	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 SO	14 14 19 19 27 27 33 33		1,0		6 4 7 6 9 10 11 14	I I II I I I II IA	11			6,9 1,6 0,8 1,6 3,9 10,4 4,9 8,5 --- --- 50	30 65 65 160 --- 320	38,6 6,0	CP-3,50 TW-2,34
~a			0,58		RP: LINIE																
~b			1,43		RP: DROGI L																
~c			0,34		RP: KOLEJ L																
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		2,35 2,35 2,35 2,35 2,35		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Ponure (0015) = 35,75 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 35,75 Powiat białostocki (02) = 35,75 Woj. podlaskie (20)												9584	199.6			
118 a	5,08				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 ŚW	107 75 75		0,8	41 20 23	32 19 24	IA III II	1 4 3	297 41 31 ---	1510 210 155 ---	16,5 5,2 4,0 ---	TP-5,08		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, Gb 30l, mjs So 137l, Św 107l, Db 75l, Gb, Św 60l, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św 33l.												369	1875	25,7 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI, OI, Lp, So 19l, podsz.: lsz, brz, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. Św 65l.	160 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	19 19 19		0,9		8 6 9	II I II	12			0,5 0,6 0,5 --- 1,6 1,9	CP-0,68
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs OI, Św 50l, Św, Os 30l, podsz.: kru, jrj na 60%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50		0,8	13 21	17 24	III I	12	113 85 --- 198	90 65 --- 155	1,9 1,6 --- 3,5 4,5	BRAK WSK-0,78
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 35l, mjs Gb 115l, OI 95l, Św, Js, Brz 75l, Św, OI 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, wb na 60%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	115 115 75 95		0,7	32 35 28 33	26 28 25 27	II I II II	2 2 3 2	174 56 66 51 --- 347	265 85 100 75 --- 525	2,2 0,5 1,3 1,2 --- 5,2 3,4	BRAK WSK-1,51
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz 82l, mjs Św 117l, Św, Gb, KI 62l, Św 42l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 GB 1 ŚW	117 117 82 82		0,9	44 42 27 28	34 30 24 26	IA I II II	1 1 3 3	297 36 72 51 --- 456	610 75 150 105 --- 940	5,8 0,4 2,8 2,2 --- 11,2 5,5	BRAK WSK-2,05
							PODRII	GB	42		0,2	14	14	II	12	26	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 117l, Gb 37l, mjs Db 117l, Brz, Św, Lp, Db 82l, Św, Gb 52l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db,Św 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,62 ha Db,Wz 7l. 2 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 GB	117 117 82		0,4	46 36 26	33 29 23	IA I II	1 2 4	115 37 42	210 70 75	2,0 0,4 1,5	IIIBU-85%-1,84 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CW-0,62 CP-0,61
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 114l, Kl 84l, Gb 34l, mjs Gb 114l, Brz, Lp 84l, Gb, Św, Kl 64l, Gb, Św 49l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db,Ol 16l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Db,Ol 16l. 3-w cz. NW d luka 0,39 ha Db 16l. 4-w cz. E d luka 0,40 ha Db,Wz 5l. 5-w cz. W d luka 0,52 ha Db,Wz 5l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 GB 1 ŚW	114 114 84 84		0,5	42 45 21 25	29 32 20 25	I IA III II	1 1 4 3	82 56 46 26	250 170 140 80	1,5 1,7 3,0 1,6	CP-1,09 CW-0,92
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 62l, Gb, Kl 47l, Gb 32l, mjs Brz, Św, Db 127l, Ol 92l, Św 62l, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Db 5l. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Db 5l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 ŚW 1 GB	127 92 92 62		0,8	37 25 28 22	26 21 27 20	III III II II	3 4 2 4	123 92 92 20	255 190 190 40	2,5 3,5 3,2 1,2	CW-0,66
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 43l, podsz.: gb, lsz na 30%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 KL 1 ŚW 1 GB	43 43 43 43 43		1,1	18 17 16 25 15	19 21 21 22 16	I I I I II	11	102 85 28 34 23	165 140 45 55 40	7,0 4,0 2,8 3,3 1,8	TP-1,64
																272	445	18,9 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Brz, Ol 49l, mjs Wz 49l, podsz.: lsz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	49 49		1,3	25 18	24 18	I II	12	476 28 ---	1050 60 ---	50,3 2,4 ---	TP-2,21
l	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 23l, podsz.: lsz, brz na 70%, Info: D-stan grodzony	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL 3 DB	23 23 23 23 32		1,0	9 10 11 14 14	10 10 10 14 14	I I IA II I	11	20 10 10 15 46 ---	70 35 35 55 165 ---	10,7 9,5 3,9 3,2 11,2 ---	TW-3,62
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43		1,3	22 22 23	22 22 23	II I I	12	340 23 34 ---	390 25 40 ---	10,7 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,14
n	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 127l, mjs So, Db 127l, Kl, Wz 92l, Kl 62l, Św, Kl 32l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. W d luka 0,43 ha Db 16l. 2- w cz. S d luka 0,28 ha Db 16l. 3-w cz. SE d luka 0,42 ha Db 16l. 4-w cz. N d luka 0,24 ha Db 5l. 5-w cz. S d luka 0,89 ha Db 5l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BRZ 3 GB 1 GB	127 127 92 62		0,2	37 35 23 17	26 29 21 17	III I III III	3 2 4 4	36 15 20 5 ---	115 50 65 15 ---	1,1 0,3 1,2 0,5 ---	CP-1,13 CW-1,13
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, plsz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 34l, mjs Wz, Gb 49l, podsz.: gb, lsz na 30%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 ŚW	49 49 49		1,1	23 24 26	22 23 25	I I I	11	204 57 45 ---	225 65 50 ---	7,8 2,9 2,4 ---	TP-1,10
																306	340	13,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Gb 115l, Ol 95l, Św, Js, Brz 75l, Św, Ol 50l, Św, Db 35l, pods.: lsz, kru, wb na 60%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	115 115 75 95		0,7	32 35 28 33	26 28 25 27	II I II II	2 2 3 2	174 56 66 51 ---	265 85 100 75 ---	2,2 0,5 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			1,07		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: KOLEJ L														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,52 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 33,52 Powiat białostocki (02) = 33,52 Woj. podlaskie (20)											8708	214.5		
119 a	3,80				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	102 102 82 52		0,7	32 31 28 20	23 25 22 21	III II III II	2 3 3 4	133 46 51 26 ---	505 175 195 100 ---	5,2 1,0 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,80
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gww.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Lp, Kl, Md, Gb 50l, Lp 35l, pods.: lsz, gb na 20%, 1- w cz. C d luka 0,19 ha Gb,Db,Brz 5l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	50 50 50		0,9	23 21 22	23 20 21	I I II	12	283 51 28 ---	730 130 70 ---	33,7 4,4 1,6 ---	TP-2,39 CW-0,19
																362	930	39,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 43l, mjs Św, Lp, Kl 43l, podsz.: lsz, gb na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	43 43 43		0,9	18 18 18	18 20 21	I IA I	11	102 85 45 ---	110 95 50 ---	4,7 3,3 1,4 ---	TP-1,10
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 33l, Lp, Brz 16l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So, Św 132l. Ol 92l. Św 62l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 OL 3 DB 2 ŚW 1 DB	16 16 16 33 27 27		1,0		6 4 11 15 10 10	II I II I I II	11	---	---	0,9 1,0 3,5 10,8 9,2 2,3 ---	CP-1,44 TW-2,17
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św 70l, Brz 50l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.nst, Info: REF	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 100 100 100		0,8	18 30 28 32	19 24 21 24	III III III II	4 2 3 2	94 84 42 31 ---	160 145 70 55 ---	1,8 2,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,70
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	35 20 20		0,2		4 4 2		12	251	430	5,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pls, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 112l, Św 47l, Św 32l, mjs Św 112l, Brz, Św 87l, Db, Gb 67l, Gb 32l, podsz.: św, lsz, jrz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	112 67		0,9	40 21	30 22	I II	1 4	358 61 ---	1715 290 ---	18,8 9,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 TP-0,42
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 15l, mjs Brz, Gb 7l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db,Św 111l. Św 66l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: D-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB	7 7 15		1,0		2 1 6	IA I II	11			1,8 ---	CW-3,14 CP-1,35
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Ol 13l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 90l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 3 ŚW 3 DB	13 13 24 33		1,0		4 3 8 12	IA I I II	11	10 40 ---	55 215 ---	14,6 1,4 12,2 16,2 ---	CP-2,01 TW-3,21
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/uz, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Gb, Lp 65l, Gb, Św, Lp 45l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65		0,8	40 21	31 22	IA II	1 3	333 76 ---	415 95 ---	5,3 3,1 ---	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: wb, ol na 50%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	OL	102		0,8	35	23	III	2	297	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
I	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnz/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Js 80l, Św 35l, mjs Brz, So 100l, Św, Js 50l, podszt.: św, czm, lsz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	50 80 100 35		0,9	20 30 36 17	20 23 23 18	III III III II	12	147 57 28 23 ---	850 330 160 135 ---	19,6 4,3 1,7 4,8 ---	BRAK WSK-5,77
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 37l, mjs Brz, Św, Ol 102l, Św 82l, Kl, Św 52l, Św 37l, podszt.: gb, lsz, św na 60%, Info: REF	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 2 GB	102 82 52		0,9	37 29 17	32 23 16	IA II III	1 3 4	256 61 36 ---	185 45 25 ---	2,2 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: KOLEJ L														
	35,67 35,67 35,67 35,67 35,67		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,02 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,02 Powiat białostocki (02) = 37,02 Woj. podlaskie (20)											7464	209.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	0,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So, Brz 110l, Św, Brz 30l, mjs Św 70l, Os 45l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: REF	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	70 45			0,9	14 12	18 15	III III	4 4	136 42 ---	90 25 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
b	2,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, mjs Db, Brz 105l, Db, Gb, Brz 80l, Św, Gb, Db, Lp, Kl 55l, Wz, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 80			0,9	41 43 27	32 33 25	IA I II	1 1 3	338 72 102 ---	840 180 255 ---	9,4 1,9 5,7 ---	TP-2,48
c				0,74	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. INNE BUD (Bi)														
d				0,38	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. INNE BUD (Bi)														
f	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 30l, mjs Db 120l, Gb, Db 90l, Gb, Św, Db, Kl 60l, Db, Gb, Św, Kl 45l, Brz, Kl, lwa, Os, Db 30l, podsz.: św, lsz, gb na 60%, Info: grób nieznanego żołnierza z IIWS	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	120 90			0,8	44 30	30 28	I II	1 2	307 92 ---	2340 700 ---	23,1 12,4 ---	TP-7,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 60l, Św 45l, mjs Św 125l, Gb 80l, Św, Gb, Db 60l, Kl 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 80		0,9	43 28	31 25	I II	1 3	348 77 ---	575 125 ---	5,3 2,8 ---	TP-1,65
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 16l, mjs Lp 16l, podsz.: brz, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św,Db 124l. Gb,Brz 84l., Info: D-stan gradzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	16 16 16		1,0		6 5 6	I I II	11			14,7 3,0 0,5 ---	CP-3,53
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp 32l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Db 124l. Św,Brz 84l. Św 64l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 2 ŚW	13 13 13 32		0,7		5 4 4 12	I I II I	11	40	125	3,1 1,7 0,3 13,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,50 TW-0,37
							PRZES	SO ŚW DB GB BRZ	124 124 124 84 84			42 45 40 26 30	31 30	1 1 1 4 2		20 5 5 3 3 ---	36	18,2 4,7	
							PRZES	SO DB ŚW BRZ ŚW	124 124 84 84 64			38 40 29 37 26	31 26 26 29 21	1 2 2 2 3		7 2 5 3 3 ---	20	18,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	14,96				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, mjs Db, Brz 105l, Db, Brz, Gb 80l, Św, Gb, Db, Lp, Kl 55l, Wz, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%</p>	120 DRZEW 120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW		105 105 80		0,9	41 43 27	32 33 25	IA I II	1 1 3	338 72 102 ---	5055 1075 1525 ---	56,8 11,7 34,1 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-6,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 TP-7,98
~a			0,60		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE</p>														
~b			0,17		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L</p>														
~c			0,57		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: L ENERG</p>														
	34,43 34,43 34,43 34,43 34,43		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 36,89 = 36,89 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,89 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 36,89 Powiat białostocki (02) = 36,89 Woj. podlaskie (20)												12966	201,7	
121 a	4,80				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 80 60		0,8	40 28 18	32 25 20	IA II II	1 3 4	348 51 36 ---	1670 245 175 ---	18,3 5,5 6,4 ---	BRAK WSK-4,80	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Kl 60l, Św, Gb 30l, mjs Db, Św 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, gb, jrz na 60%										435	2090	30,2 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	20,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 62l, Gb, Św 32l, mjs Św, Db, Gb 107l, Gb, Kl 82l, Św, Wz, Lp, Kl, Db 62l, Lp, Db, Gb 47l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 82		0,8	42 26	32 25	IA II	2 3	348 92 ---	6975 1845 ---	76,3 39,3 ---	TP-20,04
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św, Lp 30l, mjs Db 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, jrjz, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 60		0,8	33 35 18	29 30 20	IA I II	11	334 29 33 ---	620 55 60 ---	9,3 1,0 2,3 ---	TP-1,86
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, SP. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, trf.nst, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 72		1,1	27 14	17 16	IV IV	3 4	202 40 ---	305 60 ---	5,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św, Db, Gb 107l, Gb, Kl 82l, Gb, Św, Wz, Lp, Kl, Db 62l, Św, Gb, Lp, Db 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 60%, 1-od gnia 1,76 ha Db 5l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Św 25l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św 34l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 82		0,7	42 26	32 25	IA II	2 3	314 84 ---	1675 450 ---	18,3 9,6 ---	IIIB-50%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ŻŁOŻ-1,60 CW-1,76
~a			0,58		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,56		0,80		= 34,36												14795	192	
	33,56		0,80		= 34,36 Obr. ew. Ponure (0015)														
	33,56		0,80		= 34,36 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	33,56		0,80		= 34,36 Powiat białostocki (02)														
	33,56		0,80		= 34,36 Woj. podlaskie (20)														
122					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Św 62l, Brz, Św 42l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos	120 SO (zg)	DRZEW SO	92		1,0	19	16	IV	4	232	710	11,8 3,9	BRAK WSK-3,05	
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,37 ha So 126l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 68l., Info: D-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3	IA	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,70	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 57		0,9	31 16	27 19	I II	11	334 33 ---	375 35 ---	5,8 1,5 ---	TP-1,13	
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Lp, Wz 107l, Gb, Lp, KI 62l, Św, Gb 32l, mjs Lp, Gb, Św 47l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 82 62		0,8	43 45 27 18	32 33 25 20	IA I II II	1 1 2 4	317 56 41 31 ---	2160 380 280 210 ---	23,6 3,9 6,0 7,4 ---	TP-6,81	
															445	3030	40,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wfś, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gb 13l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 127l. Św 107l. Św 82l., Info: D-stan gradzony cz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 24 24 34 34			1,0		5 4 8 7 7 12 12 13 16	IA I II II II II I	11			8,1 1,5 2,7 0,7 2,1 1,8 --- 16,9 5,7	CP-1,41 TW-1,40
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 35l, mjs Brz 105l, Gb, Lp 70l, Św, Lp, Kl, Db 55l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	105 70 55			0,8	43 25 17	32 22 18	IA II II	1 3 4	348 41 20 --- 409	2260 265 130 --- 2655	25,4 7,6 4,3 --- 37,3 5,7	TP-6,49
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, orl.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Kl 38l, Gb, Db 26l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,So,Brz 105l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 GB 2 ŚW 1 SO	38 38 38 26 26			1,0	15 16 15 10 11	15 19 15 10 11	II I II I I	22	66 22 16 16 11 --- 131	175 60 40 40 30 --- 345	10,1 4,4 2,5 7,6 2,6 --- 27,2 10,3	TW-2,45
							PRZES	ŚW SO BRZ GB	105 105 105 90				38 40 65 27	31 30 31 19	2 1 1 3		8 5 4 2 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Św, Kl 39l, Św, Gb, Lp 25l, Db, Gb 13l, podsz.: lsz, gb, brz, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db,Brz 116l. Kl 46l., Info: D-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 DB	13 13 25 39		1,0		5 4 11 17	IA I I I	11		20 40 ---	130 260 ---	23,4 1,6 14,9 12,5 ---	CP-3,06 TW-3,06
j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 37l, mjs Db, Brz, Św 97l, Gb, Db, Lp 72l, Św, Db, Lp, Kl 57l, podsz.: lsz, gb, jrż, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	97 72 57		0,8		36 26 19	32 22 18	IA II II	1 3 4	333 40 20 ---	1480 180 90 ---	18,6 4,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,45
~a			0,63		RP: LINIE															
~b			0,57		RP: DROGI L															
	38,13 38,13 38,13 38,13 38,13		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 39,33 = 39,33 Obr. ew. Ponure (0015) = 39,33 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 39,33 Powiat białostocki (02) = 39,33 Woj. podlaskie (20)											9555	221.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Buksztel (19) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św, Brz 97l, Db, Gb, Os, Kl 62l, Brz, Db, Św 47l, Gb, Db 32l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 76l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	97 82 62		0,9	37 28 23	31 25 20	IA II II	1 2 3	333 101 35 ---	3325 1010 350 ---	41,8 21,5 12,3 ---	TP-9,99
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 47l, Św, Db 32l, mjs Św 77l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	77 62		0,8	28 23	28 20	IA II	12	296 74 ---	280 70 ---	4,8 2,5 ---	TP-0,95
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, podsz.: św, jrj, lsz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Św 8l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 87 62		0,8	42 37 29 23	32 33 26 20	IA I II II	1 1 3 3	307 61 51 36 ---	570 115 95 65 ---	6,2 1,2 1,8 2,4 ---	TP-1,49 CW-0,37
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So, Brz 80l, Db, Św 60l, Św, Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, wb, jrj, db na 70%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	60 60 60		0,8	25 28 25	24 26 24	I I IA	3 3 3	147 107 34 ---	245 180 55 ---	4,1 2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/ps, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Brz 65l, Brz 30l, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 45			0,9	21 13	18 13	II IV	12	199 31 ---	445 70 ---	10,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,24
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Ol 107l, Kl 62l, podsz.: św, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 8l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 87 62			0,8	42 38 27 23	32 33 26 20	IA I II II	1 1 2 3	307 61 51 36 ---	455 90 75 55 ---	5,0 0,9 1,4 1,9 ---	TP-1,35 CW-0,14
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. trf.nst, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.nst	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 SO	65 65 95			0,8	22 16 29	18 16 22	III III II	4 4 3	126 21 63 ---	125 20 65 ---	1,7 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,27		RP: LINIE		PODR	ŚW	20			0,2			3	11	210 210	210 210	3,3 3,3	
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Ponure (0015) = 19,69 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 19,69 Powiat białostocki (02) = 19,69 Woj. podlaskie (20)												7760	127.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124 a	5,90				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. BRwy, pg//gl//ps, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mio.ćma, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Db 77l, Św, Kl, Os, Db 52l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Db 77l, Św, Kl, Os, Db 52l, Św, Kl, Lp, Gb 32l, mjs Gb 57l, pods.: lsz, gb, lp, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 SO 1 ŚW	102 102 102 102 102 162				0,4	39 41 41 52 44 61	31 33 28 30 32 35	I I II I IA I	2 1 2 2 2 1	88 68 29 15 15 24 --- 239	520 400 170 90 90 140 --- 1410	3,4 4,7 2,7 1,1 1,0 1,0 --- 13,9 2,4 6,2 3,4 1,4 3,9 2,4 1,3 --- 18,6 3,2	BRAK WSK-5,90
							IIP	3 LP 1 ŚW 1 GB 3 GB 1 LP 1 GB	77 77 77 102 52 52			0,4	26 23 29 34 16 17	23 24 20 22 19 15	II II III III I III	3 3 3 3 4 4	44 24 10 44 10 5 --- 137	260 140 60 260 60 30 --- 810	6,2 3,4 1,4 3,9 2,4 1,3 --- 18,6 3,2		
							PODR	5 LP 4 GB 1 KL	22 22 22			0,2		5 7 6		11					
							NAL	4 KL 2 GB 2 LP 1 JS 1 DB	3 3 3 3 3			0,2			11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
b	4,18				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.pos, czs.nie, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Db, So, Wz 107I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Wz 77I, Gb, Kl 47I, podsz.: lsz, lp, gb, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Stanowisko fauny chronionej, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 OL 1 LP	107 107 107 107 107		0,6	35 43 51 42 36	28 31 33 28 28	I II I I II	2 1 3 2 2	93 73 68 29 24	390 305 285 120 100	2,4 3,6 1,4 1,0 1,4	
							IIP	5 LP 2 ŚW 2 LP 1 ŚW	77 77 47 47		0,4	27 25 15 16	24 24 17 15	II II I II	3 3 4 4	68 44 15 10	285 185 65 40	6,8 4,4 3,2 2,4	
							PODR	6 LP 2 OL 1 WZ 1 JS	17 17 17 17		0,1		5 8 6 8		11				
							NAL	5 JS 5 LP	3 3		0,1				11				
c	2,10				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. ziel, R. kuk.pos, pok.zwy, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Js 107I, Ol, Lp 77I, Św, Lp, Js 42I, podsz.: czm, lsz, prz.c, lp na 60%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77		0,6	43 39 23	29 27 21	I III III	1 1 3	273 29 24	575 60 50	4,5 0,8 1,3	
							PODR	5 OL 1 LP 3 OL 1 ŚW	17 17 7 22		0,2		8 5 4 5		12				
																287 137	1200 575	9,8 16,8 4,0	
																			BRAK WSK-4,18
																			BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,48				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Brz, Db 104I, IIP zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Św 74I, mjs Gb, Św 89I, Wz 74I, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 40%, Info: REF	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	104 104		1,0	46 41	35 33	IA I	2 1	478 44	230 20	2,6 0,2	BRAK WSK-0,48
							IIP	6 GB 2 LP 2 GB	104 74 74		0,4	34 30 20	23 23 19	III II III	2 2 4	88 29 20	40 15 10	0,6 0,4 0,2	
							NAL	4 LP 4 KL 1 JS 1 WZ	4 4 4 4		0,1				11	137	65	1,2 2,5	
f	0,67				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 167I, Db 122I, Św 87I, mjs Wz 87I, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 67I, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 30%, Info: REF	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 LP	87 87 87		0,8	44 38 34	33 31 29	IA I I	12 	337 27 32	225 20 20	3,3 0,1 0,4	BRAK WSK-0,67
							IIP	5 LP 4 GB 1 ŚW	67 67 67		0,3	24 18 23	24 19 22	I III II	12 	50 27 14	35 20 10	0,9 0,5 0,3	
							NAL	4 KL 3 JS 2 LP 1 WZ	3 3 3 3		0,2				11	91	65	1,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,25				Strefa ochronna: strefa ochronna granicznika płucnika (Budzisk) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, plsz, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 104I, Gb, Db 74I, mjs Brz 104I, podsz.: gb, lsz, lp, św, jrz na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	104 104 104 74 74		0,8	43 42 44 33 30	34 30 33 25 25	IA I I I II	2 2 1 2 3	205 88 59 34 44	255 110 75 40 55	2,9 1,3 0,8 1,0 1,4	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zót, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 104I, mjs Lp, Brz 104I, Gb 89I, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Wz 74I, Db, Kl 49I, podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%, 1-gnia 2,13 ha 14 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap, gla.pap, waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 25	KDO IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	104 104 104 89		0,7	45 36 39 34	34 33 30 26	IA I I II	2 1 2 2	272 58 37 31	2355 500 320 270	26,8 5,6 3,8 5,1	IIIB-50%-8,66 AGROT-4,73 ODN-ZŁOŻ-4,73
							IIP	3 GB 2 ŚW 1 LP 2 GB 1 ŚW 1 LP	74 74 74 49 49 49		0,3	24 24 26 16 18 18	22 23 23 17 17 16	II II II II II II	4 3 3 4 4 4	31 26 10 16 10 5	270 225 85 140 85 45	5,9 4,8 5,8 2,2 5,4 4,6 2,5	
							PODR NAL	GB 6 GB 4 KL	24 4 4		0,1 0,1		8		11 11	98	850	26,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db, Św 122l, Gb, Kl, Brz, Os, Js 87l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Św, Wb 67l, Gb 47l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	120 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 LP	87 87 87		0,7	41 47 33	33 31 26	IA I II	13	282 36 27 ---	240 30 25 ---	3,5 0,5 0,5 ---	TP-0,85
							IIP	5 GB 4 LP 1 KL	67 67 67		0,4	19 23 24	18 21 21	III II II	12	41 46 9 ---	35 40 10 ---	1,0 1,2 0,2 ---	
							NAL	6 KL 2 JS 1 GB 1 LP	3 3 3 3		0,1				12	96	85	2,4 2,8	
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, Kl, Gb, Wz 32l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP 3 DB	23 23 23 23 32		0,9	10 8 14	9 9 13	I II I	22	14 5 9 37 ---	20 5 10 50 ---	4,8 1,4 1,0 0,7 3,3 ---	TW-1,31
												14 15	15 15	I I		37 ---	50 ---	3,3 ---	
												65	85			11,2 8,5			
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 104l, Db, Gb 74l, Gb, Św, Lp, Kl, Db 44l, podsz.: gb, lsz, lp, św, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, Info: granicznik płucnik strefa	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	104 104 104 74 74		0,8	43 42 44 30 33	34 30 33 25 25	IA I I II I	2	205 88 59 44 34 ---	70 30 20 15 10 ---	0,8 0,4 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
												430	145			430	145	2,1 6,0	
~a			0,20		Rezerwat przyrody: Budzisk RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	25,75		0,63		= 26,38												10785	170.5	
	25,75		0,63		= 26,38 Obr. ew. Ponure (0015)														
	25,75		0,63		= 26,38 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025)														
	25,75		0,63		= 26,38 Powiat białostocki (02)														
	25,75		0,63		= 26,38 Woj. podlaskie (20)														
124A					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a		3,67			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), 91F0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: ol, lsz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Js,Ol 33l.	OL	PRZES	OL	113			39	28		2		50		BRAK WSK-3,67
								BRZ	113			37	29		3		10		
								OL	73			28	24		3		15		
								ŚW	33			18	19		4		6		
								OL	33			15	17		4		3		

																	84		
c				0,76	RP. Ł (Ł V), OP. Źródlika: w cz. C														
d				0,42	RP. Ł (Ł IV)														
g	4,74				Rezerwat przyrody: Budzisk RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), 91F0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Wz 80l, Św, Js 50l, mjs Js, Brz 80l, Św, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, kl, lp, św, czm na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 OL	110		0,8	40	30	I	2	159	755	5,8	BRAK WSK-4,74
								2 ŚW	110			45	34	I	2	119	565	5,4	
								2 BRZ	110			38	31	I	2	60	285	1,7	
								1 GB	110			40	24	III	2	20	95	1,2	
								2 ŚW	80			30	27	II	3	99	470	10,5	
																---	---	---	
																457	2170	24,6	
																		5,2	
								IIP	4 GB	80		0,5	24	21	III	4	50	235	5,4
									2 LP	80			30	25	II	3	40	190	4,3
									2 LP	50			18	17	II	4	20	95	5,2
									2 GB	50			14	16	II	4	20	95	3,6
																---	---	---	
																130	615	18,5	
																		3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A																			
h				2,22	Rezerwat przyrody: Budzisk RP: BAGNO (N), SP. 91E0(C), Info: REF		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ CZM	48			19	20		4			15	
i		1,92			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: ol, lsz, św na 20%	OL	PRZES	OL BRZ OL	110 110 70			39 37 27	28 28 23		3 3 4		20 3 8 ---	31	BRAK WSK-1,92
j		0,54			Rezerwat przyrody: Budzisk RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: ol, lsz na 10%	OL													BRAK WSK-0,54
k		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/gl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, śmł.pog	OL-JS-DB	PODR PRZES	GB OL BRZ LP GB OS	15 60 60 60 60 60		0,2		24 26 25 25 33	5 22 25 21 28	12 4 4 4 3		12 3 4 4 ---	27	BRAK WSK-0,85
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: ROWY														
~d			0,03		Rezerwat przyrody: Budzisk RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A																			
	4,74	6,98	0,49	3,40	= 15,61												2927	43.1	
	4,74	6,98	0,49	3,40	= 15,61 Obr. ew. Ponure (0015)												(15)		
	4,74	6,98	0,49	3,40	= 15,61 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	4,74	6,98	0,49	3,40	= 15,61 Powiat białostocki (02)														
	4,74	6,98	0,49	3,40	= 15,61 Woj. podlaskie (20)														
125					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plsż, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Kl, Wz, Gb 65l, pods.: lsz, lp, gb, sch, kl na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 LP	65 45 45		0,8 0,1	31 14 13	26 16 14	IA II II	12 11 11	353 10 5 ---	100 5 5 15	2,1 7,5	TP-0,28
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Lp 44l, pods.: lsz, gb, św, jr, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 GB	44 44 44 44		0,8	21 20 20 15	20 17 21 16	I II I II	22	176 31 26 10 ---	330 60 50 20 ---	19,0 2,7 1,3 0,9 ---	TP-1,88
c	11,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, plsż, ZR. Quercus robur- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Kl 61l, pods.: lsz, gb, św, jr, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bław.czr, bław.czr, waw.wil, pdk.bia, bław.czr, Info: żwirownia w cz. NW	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB 7 LP 3 ŚW	61 61 61 61 41 41		1,0 0,1	28 24 26 18 13 14	26 22 25 17 13 13	IA II I III II II	11 11 11 11	284 44 34 20 ---	3335 515 400 235 ---	75,5 14,9 13,4 8,1 ---	TP-11,75
																	5 5 ---	60 60 ---	111,9 9,5
																	10 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,14	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ LP	45 45			18 15	20 16		4 4		2 2 4			
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psłz, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd KI, Md 44l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 GB	44 44 44 44 44 44			0,8	22 20 22 18 17 14	20 19 20 21 16 16	IA I I I I II	11	124 41 31 21 10 10	255 85 65 45 20 20	8,7 3,4 3,6 1,2 1,2 0,9	TP-2,04	
g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, KI, Os, Md, Brz, Gb 67l, Brz 42l, podsz.: lsz, gb, św, jr na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	67 67 67			0,9	30 24 27	27 25 26	IA I I	11	284 69 54	1645 400 315	33,2 9,2 8,9	TP-5,80	
							PODR PODRII	5 ŚW 5 GB 6 ŚW 4 GB	12 12 32 32			0,1 0,2	3 3 9 9		11 12		407 10 5 15	2360 60 30 90	51,3 8,8	
h	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 122l, Św, Db, Brz, Gb, Lp, KI 82l, Db 67l, Lp, KI 52l, mjs Św 102l, podsz.: lsz, brz, gb, db, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	122 52 52 52			0,3	41 18 22 18	31 17 18 15	I II II III	1 4 4 4	94 16 5 5	360 60 20 20	3,5 2,9 0,7 0,8	IIBU-80%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-3,85	
							PODR PODRII	5 ŚW 5 BRZ 5 DB 5 GB	12 7 32 32			0,1 0,1	4 4 12 14		11 11		5 5 10	20 20 40	7,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 ~a			0,62		RP: DROGI L															
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,36 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 26,36 Powiat białostocki (02) = 26,36 Woj. podlaskie (20)												8610 (4)	216.1		
126					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Św, Gb, Lp 40l, pods.: lsz, gb, brz, św, jrz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	65 65		0,6	29 27	27 26	IA I	11	186 98 ---	340 180 ---	7,1 5,4 ---		BRAK WSK-1,83	
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 72l, Gb, Lp 42l, pods.: lsz, gb, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	42 42 42 42		0,8	18 15 22 17	19 16 19 19	I II IA I	12	135 47 16 16 ---	615 215 75 75 ---	38,2 10,5 2,7 2,1 ---		TP-4,54	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 42l, pods.: lsz, gb, kl, lp, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 28l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42		0,9	20 16 14 15	19 18 16 17	IA I II II	11	186 52 21 16 ---	555 155 65 50 ---	20,4 9,7 3,1 1,4 ---		TP-2,99	
							PODR 8 GB 2 ŚW	22 22		0,1		7 7		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 d	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 22l, mjs Gb, Św, Md, Brz 35l, Kl 22l, Gb, Kl, Db, Lp 13l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db 120l. Lp,Brz,Gb 80l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Db 120l. Lp,Brz,Gb,Kl 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: część ogrodzony miodnik (So)	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	22 22 13 13 13 35			1,0	7 8 5 3 7 13	8 9 5 3 7 14	II I IA I I II	11	9 5 42 56	80 45 365 490	20,8 13,4 15,8 2,2 3,6 24,7 --- 80,5 9,2	CP-6,62 TW-2,06
f	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, mjs Św 23l, Brz, Db, Gb 10l, podsz.: brz, gb, lsz, jr, iwa na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 134l. Św,Db 84l. Gb 64l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: GDN So MP/1/565/05, ogrodzony miodnik	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 GB 1 ŚW	10 23 23 13			1,0	7 8 6 3	3 8 III I	IA II III I	11	10	50	10,5 0,5 1,3 --- 12,3 2,5	CP-4,75
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Md 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, brz, jr, gb, św na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	27	26	IA	12	392	975	20,4 8,2	TP-2,49
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
	25,52		0,63		= 26,15												3987	213,8	
	25,52		0,63		= 26,15 Obr. ew. Ponure (0015)														
	25,52		0,63		= 26,15 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	25,52		0,63		= 26,15 Powiat białostocki (02)														
	25,52		0,63		= 26,15 Woj. podlaskie (20)														
127					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 137l, Brz, Db, Gb, Lp 87l, Św 62l, Św, Db, Lp, Gb, Js, Kl 47l, Gb, Św 27l, mjs Św 107l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Db,Brz 25l. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Brz,Św,Db 25l. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Db,Św,Brz 25l., Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 ŚW	137 62 62 87		0,6	46 24 28 28	32 17 21 27	I III II II	1 4 3 3	195 24 20 24	645 80 65 80	5,5 2,7 1,9 1,5	TP-2,77 CP-0,53
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 87l, Db 62l, Św, Gb 42l, mjs Kl 87l, Kl 62l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	87 87 62		0,8	35 32 22	30 26 21	IA II II	11	346 27 23	320 25 20	4,7 0,4 0,8	TP-0,93
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Lp 87l, Db, Gb, Os 67l, Św, Db, Gb, Lp, Kl 42l, Gb 27l, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kl na 80%	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 ŚW	117 87 87 67 67		0,7	42 35 34 24 24	32 26 25 21 22	IA II II II II	1 2 3 4 3	283 24 20 20 20	1330 115 95 95 95	12,7 2,1 1,6 2,9 2,9	IIIB-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
																367	1730	22,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Db, Gb, Brz, Kl 65l, Db, Gb 45l, podszyt.: lsz, gb, jr, św na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 65		0,7	31 30 21	28 26 22	I II II	12	255 18 36 --- 309	200 15 30 --- 245	3,2 0,3 0,9 --- 4,4 5,6	TP-0,79
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Św 105l, podszyt.: św, brz, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 65 65		0,8	32 16 17	26 17 18	I III III	12	273 27 18 --- 318	215 20 15 --- 250	3,4 0,7 0,2 --- 4,3 5,5	BRAK WSK-0,78
g		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, trz.pal	ŚW-DB- SO	NAL	ŚW	5		0,1				11				
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Brz 59l, podszyt.: gb, lsz, jr, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	59 59 59		0,7	29 28 26	25 24 26	IA I I	11	127 100 77 --- 304	115 90 70 --- 275	2,7 2,4 2,4 --- 7,5 8,3	TP-0,90
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Gb 41l, podszyt.: lsz, jr, gb, db, św na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	76 76 76		0,6	31 28 26	28 25 25	IA II II	11	205 33 33 --- 271	490 80 80 --- 650	8,5 1,7 1,9 --- 12,1 5,0	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Lp 24l, podsz.: lsz, gb, jrj, kl na 50%, Info: d-stan gradzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	24 24 24 24		0,9	12 8 10 15	13 11 11 15	IA I I I	11	32 19 19 19 ---	30 15 15 15 ---	2,7 2,2 3,8 1,4 ---	TW-0,88
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 20l, podsz.: gb, lsz, jrj, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 137l. Db 62l. Brz 82l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Brz 39l. So 137l., Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 GB	20 20 20 20		0,9	9 7 7 5	9 7 8 5	IA II I III	11	40 5 ---	120 15 ---	19,1 0,7 6,9 0,3 ---	CP-2,62
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 12l, mjs Gb, Lp, Os 12l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,So,Brz 87l., Info: młodnik część. ogrodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		5 4 3 6	IA I II II	11			9,6 1,1 0,5 0,6 ---	CP-2,12
							PRZES	SO ŚW BRZ DB BRZ	137 39 39 62 82			44 18 16 24 42	31 17 18 21 27		1 4 4 4 2	70 25 8 7 3 ---	113	5,6	
							PRZES	DB SO BRZ	87 87 87			42 41 36	29 29 29	2 2 2		16 13 3 ---	32	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db 12l, pods.: brz, gb, lsz, os, iwa na 60%, Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		12 12		1,0		4 4	IA I	11			3,7 0,7 --- 4,4 6,5	CP-0,68
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Gb 10l, pods.: brz, lsz, jrj, gb, iwa na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 136l., Info: GDN So MP/1/566/05, ogrodzony młodnik	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 KL PRZES (w cz. NE)		10 10 136		1,0		3 3 44	I I 33	12 1 1		3 41		CP-0,52
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: gb, brz, jrj, iwa na 50%, Info: GDN So MP/1/566/05, ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		10 10		1,0		3 3	IA I	11				CP-1,50
p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pzm.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: gb, lsz, jrj, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 136l. Św 56l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db,Św,Gb 25l. 3-w cz. C kępa 0,36 ha Brz,Db,Św 25l., Info: GDN So MP/1/53263/22;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		3 3 3		0,8		1 1 1	IA I I	21			1,9 --- 1,9 0,7	CW-2,19
							PRZES (w cz. N)		25 25 25 136 56				13 14 12 46 17	14 13 12 31 18	4 4 4 1 4		30 3 2 15 2 --- 52		
~a			0,67		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
	25,51	0,27	0,67		= 26,45												4871	123,2		
	25,51	0,27	0,67		= 26,45 Obr. ew. Ponure (0015)															
	25,51	0,27	0,67		= 26,45 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)															
	25,51	0,27	0,67		= 26,45 Powiat białostocki (02)															
	25,51	0,27	0,67		= 26,45 Woj. podlaskie (20)															
128					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 33l, lwa, Brz 23l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	23 23 23		0,9	10 11 8	10 11 8	IA I II	11	62 14 5 ---	170 40 15 ---	18,3 10,1 2,9 ---	TW-2,77	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb 12l, podsz.: jrz, gb, iwa, brz na 30%, Info: D-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	12 12 12		1,0		3 2 3	IA II II	11		15,5 0,4 ---	15,9 5,6	CP-2,86	
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.pal, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 124l. Brz, Św 89l. Św 44l. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha Św 29l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Św 29l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha Św 29l. 5-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 29l. 6-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 29l., Info: Paśnik i lizawka	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3		0,8		1 1 1 1	I I I I	21			2,4 ---	2,4 0,7	CW-2,15
							PRZES	ŚW SO BRZ ŚW ŚW	29 124 89 89 44			12 38 35 44 18	12 31 29 30 17	I I I I	4 1 2 1 4	80 25 20 5 5 ---	135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 65l, Gb, Db, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, św, gb, jr, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 45		1,1	29 29 19	28 26 19	IA I I	11	412 46 40 ---	2180 245 210 ---	45,6 5,8 11,7 ---	TP-5,29
f	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 124l, Brz 89l, Gb, Db, Brz, Kl 59l, Brz, Gb, Db, Św, Lp 44l, podsz.: lsz, św, gb, jr, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św 29l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 29l. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Św,So 29l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	124 89 59		0,9	42 36 26	32 28 23	I II I	1 1 2	343 55 50 ---	3305 530 480 ---	30,9 9,6 17,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 TP-5,16
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 101l, Św 61l, Gb 41l, podsz.: lsz, św, jr, gb na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	41 41 41 41		0,8	18 19 16 15	18 19 19 15	I IA I II	22	134 49 18 12 ---	170 65 25 15 ---	11,2 2,4 0,7 0,8 ---	TP-1,28
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,08 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 26,08 Powiat białostocki (02) = 26,08 Woj. podlaskie (20)												7875	185,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Brz 28l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: len.bez, Info: BLUP - 15, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	28 28 28		1,0	15 13 12	15 13 12	IA I II	11	106 34 10 ---	345 110 35 ---	24,3 16,3 3,6 ---	TW-3,27
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 24l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, Info: BLUP - 15, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	24 24 24		1,0	12 10 8	12 10 8	IA I II	11	96 14 5 ---	275 40 15 ---	26,5 9,1 2,5 ---	TW-2,86
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 19l, mjs Św 27l, Kl, Gb, Lp 19l, podsz.: brz, lsz, jrz, gb, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 27l., Info: BLUP - 15, upr.poch., ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	19 19 19		1,0	9 8 7	9 8 7	IA I II	11	70 5 5 ---	225 15 15 ---	23,1 0,8 0,4 ---	CP-P-3,19
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śmi.dar, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 27l., Info: BLUP - 15, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13		1,0		4 3 3	IA I III	11			15,2 2,1 ---	CP-2,60
							PRZES	ŚW	27			13	13	4		15		17,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.pal, mał.wś, śmł.dar, U. 10% grzyby, skr-sos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz 9l, podsz.: brz, jrz, iwa, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 27l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 27l., Info: BLUP - 15, upr. poch, ogrodz., GDN So MP/1/567/05	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB ŚW	9 9 9 27			0,9		2 2 2	I II III	11 4			20	CP-2,77
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 87l, mjs Św, Brz 122l, Db, Gb, Wz, Lp 87l, Gb, Lp, Db, Brz, Kl 62l, Św, Kl, Gb, Lp, lwa 42l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, sch na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 27l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Św 27l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BLUP - 15,, GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	122 62 27			0,9	49 25	33 22	IA II	1 3	432 39 --- 471	2015 180 --- 2195	18,0 6,4 --- 24,4 5,2	IIIB-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Db, Ol, Brz, Gb 22l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, sch na 50%, Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	22 22 22 28			1,0	11 10 15 10	11 10 14 11	IA I I II	11 11 11 11	43 10 14 19 --- 86	65 15 20 30 --- 130	7,7 4,6 2,0 3,1 --- 11,6	TW-1,50
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Lp, Gb 85l, Gb, Lp, Kl, Db 65l, Św, Gb, Lp 40l, Kl, Lp, Gb, Św 25l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 65			0,9	35 33 32 24	30 29 28 22	IA I I II	11 11 11 11	333 68 36 47 --- 484	1370 280 150 195 --- 1995	20,5 5,1 1,2 6,3 --- 33,1 8,1	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.pal, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 87l, mjs Św, Brz 122l, Db, Gb, Wz, Lp 87l, Gb, Lp, Db, Brz, Kl 62l, Św, Kl, Gb, Lp, lwa 42l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, sch na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św 27l., Info: BLUP - 15	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 62		0,4	49 25	33 22	IA II	1 3	209 21 ---	645 65 ---	5,7 2,3 ---	IIBU-80%-3,08 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-3,08
~a			0,55		RP: LINIE		PODRII	ŚW	27		0,1	12	12	I	11	10	30	8,0 2,6	
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: KOLEJ L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,56 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,56 Powiat białostocki (02) = 29,56 Woj. podlaskie (20)											6220	206.8		
130 a	1,63				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodniana (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	9 9 9		0,8		2 4 3	I II II	21			1,2 ---	CP-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, gwz.wik, śml.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 9l, mjs Os, Kl 9l, podsz.: brz, jrj, gb na 40%, Info: Uprawa ogrodzona		PRZES	LP	80				37	24	2		1	1,2 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Brz, Lp, Kl, Md, Gb 83l, Gb, Kl, Lp 63l, Lp, Wz, Kl, Db, Gb 43l, Św, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, św, gb, jr, sch na 70%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Db 9l. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Db 9l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	83 83 83 63		1,0	36 34 36 24	30 30 27 22	IA I I II	11	364 78 52 47 ---	5305 1135 760 685 ---	82,0 21,7 12,9 23,4 ---	TP-14,03 CW-0,54
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, trf.spe, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 97l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, trf.błt, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	162 62 62		0,7	30 13 16	19 15 15	IV IV III	2 4 4	111 28 28 ---	380 95 95 ---	3,1 1,3 3,7 ---	BRAK WSK-3,42
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Db, So 110l, Brz, Lp, Kl, Gb, Md 70l, Kl, Lp, Db 50l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jr na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	70 70 70 50 50		1,1	32 34 33 21 16	28 26 28 21 18	IA I I I II	11	263 97 74 51 23 ---	1090 400 305 210 95 ---	20,8 8,7 8,1 9,8 3,6 ---	TP-4,14
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 122l. Św,Brz,Db 92l. Św 62l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 3 3		0,9		1 1 1	IA I I	11			0,8 ---	CW-2,10
~a			0,52		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW BRZ DB ŚW	122 92 92 92 62			41 34 37 35 24	32 28 29 25 22	1 2 2 2 3		35 5 5 2 5 ---	52	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, Żyw.ceb, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, św na 20%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 1 ŚW 1 GB	50 50 50 50		1,0	22 19 28 19	22 22 24 20	I I I I	11	146 85 43 30 ---	120 70 35 25 ---	4,1 3,1 1,6 0,8 ---	TP-0,83
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 87l, Gb, Db 67l, Gb, Św, Kl 47l, Gb, Św 32l, pods.: lsz, gb, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	87 87 67		0,8	36 38 23	30 28 22	IA I II	11	291 83 42 ---	475 135 70 ---	6,9 2,1 2,1 ---	TP-1,63
f	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 82l, Św, Brz, Kl, Gb, Ol, Wz 67l, Św, Kl, Brz, Lp, Db, Wz 52l, pods.: lsz, gb, św, lp na 20%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	67 67 52		1,1	30 35 16	27 26 18	IA I II	12	366 46 51 ---	5440 685 760 ---	109,8 15,6 27,3 ---	TP-14,87
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, gaj.zól, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 32l, Lp, Kl, Wz, Gb 20l, pods.: gb, lsz, brz na 60%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	20 20 20 32		1,0	7 6 9 13	7 6 11 14	II I I I	11	10 40 ---	20 75 ---	0,9 0,9 1,4 4,9 ---	CP-1,27 TW-0,55
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, mjs Gb, Kl 78l, Św, Kl, Lp, Brz, Db 58l, Św, Brz, Db, Lp 38l, pods.: lsz, gb, św, jrz na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB	78 78 78 78 58		0,8	37 35 38 33 20	31 30 28 29 19	IA I I I II	12	190 104 33 28 19 ---	800 440 140 120 80 ---	13,4 9,5 2,6 1,2 2,5 ---	TP-4,22
							PODR	GB	18		0,1		8		11	374	1580	29,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,33		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94		0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,79 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,79 Powiat białostocki (02) = 29,79 Woj. podlaskie (20)												12150	244.1	
132 a	0,49				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/lp, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 43l, Św, Gb 23l, pods.: gb, lsz, św, ol na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 GB	43 43 43 43		1,1	24 20 17 13	21 21 18 16	I II I II	12	219 67 24 18 ---	105 35 10 10 ---	6,4 0,9 0,5 0,4 ---	TP-0,49
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/lp, P. szch, R. trz.pos, nar.bt, wid.jał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 23l, pods.: lsz, św, gb, czm, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60		1,0	12 29	15 23	II 3	12	163 3	360 3	21,4 9,7	TW-2,21
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pg/lp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Kl, Lp 35l, pods.: lsz, gb, św, lp na 60%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35		1,1	16 19 15 19	17 19 18 19	I I I II	21	96 68 23 28 ---	60 45 15 20 ---	3,5 3,8 0,5 0,6 ---	TW-0,63
							PODR	GB	20		0,1		7		12			8,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 24l, mjs Św 32l, Brz 24l, pods.: gb, lsz, brz, św na 40%, Info: d-stan ogrodzony	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 1 GB 1 OL 3 DB	24 24 24 24 24 32		0,9	7 10 10 7 12 12	9 10 10 9 15 14	II I I II II I	11	5 10 10 5 14 38 ---	5 10 10 5 10 30 ---	0,7 1,8 0,8 0,7 0,6 2,0 ---	TW-0,79
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.pos, szr.trw, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd OI 23l, pods.: lsz, prz.c, czm, gb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0	7 2 6	9 II II II	11	80	105	12,7	0,4 ---	BRAK WSK-1,33
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 32l, Brz, Kl 25l, Brz 13l, pods.: gb, lsz, brz, kl, os na 50%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 1 DB 2 DB 1 GB 1 ŚW	25 25 25 32 32 13		1,0	11 7 9 14 12	11 10 11 15 14 3	I II I I I I	22	19 10 10 29 14 ---	20 10 10 30 15 ---	4,0 1,6 1,2 2,0 1,0 0,3 ---	TW-0,73 CP-0,32
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 36l, pods.: gb, brz, lsz na 20%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 3 DB 1 DB 1 GB 1 ŚW	13 13 36 25 25 25		0,9	3 4 15 8 7 10	3 I 16 9 10 10	III I I II II I	21	55 5 5 5 ---	85 10 10 10 ---	4,7 1,2 1,2 1,6 ---	CP-1,09 TW-0,47
																70	115	9,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.pos, kuk.zwi, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz, Gb 17l, mjs Db 17l, podsz.: lsz, jrz, ol, czm, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Ol 90l. Św,Ol 60l. Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Ol,Brz 90l. Św,Ol 60l. Św 45l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL BRZ OL ŚW OL ŚW	17 90 90 60 60 45		0,9	9 33 36 25 27 17	12 27 25 20 22 15	II I I IV	11 2 2 3 3 4	110 350	29,9 9,4	CP-2,75	
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//płp, P. zad, R. kup.pos, trz.pal, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l. Db,Os 86l. Gb 56l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 116l. Db,Brz 86l. Gb 56l., Info: uprawa ogrodzona częściowo, ambona w cz. NE	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 DB PRZES ŚW DB OS BRZ GB ŚW	4 ŚW 7 19 116 86 86 86 56 56	7 7 19 116 86 86 86 56 56		0,9		1 1 4 32 28 32 30 19 19	I I IV 2 2 1 2 4 4	12 2 2 2 2 4 4	25 8 3 1 1 1 39	7,9 2,2 3,6 4,1 ---	CW-1,12 CP-0,48	
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kup.pos, trz.pal, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 24l, mjs Gb, Brz, Kl, Św, Db 37l, Św 24l, podsz.: lsz, brz, gb na 40%, Info: d-stan ogrodzony częściowo	160 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP PRZES ŚW DB LP	4 DB 14 14 37 60 60 60	24 14 14 37 60 60 60		0,9	7 4 5 16	9 4 5 17	II I I I	22 2 2 2 2 3	14 14 ---	45 45 90 1 1 1 3	7,9 2,2 3,6 4,1 ---	CP-2,87 TW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnz/tn//ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szad, R. trz.pos, nar.błt, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 112l, Ol, Brz 47l, Św, Ol 32l, mjs Lp, Os 92l, Ol, Brz 62l, Gb 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	112 112 92 92 92 62 47		0,9	43 40 36 30 30 19 14	29 26 26 26 25 19 15	II II II II II II II	2 2 2 3 3 4 4	111 105 55 55 39 28 22	395 375 195 195 140 100 80	4,3 3,3 1,2 3,3 1,5 3,5 4,5	BRAK WSK-3,57	
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnz/tn//ps, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. trz.pos, nar.błt, wzw.błt, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Św, So 84l, Ol, Brz 44l, podsz.: ol, brz, lsz, św, jrj na 40%, Info: Teren niedostępny	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 84 84 44		0,7	26 23 20 34 31 15	23 22 20 25 25 14	II II II II II II	3 4 3 2 2 4	91 37 32 37 21 16	120 50 45 50 30 20	2,2 0,8 1,6 0,6 0,2 1,4	BRAK WSK-1,34	
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi- Alnetum, P. szch, R. trz.pos, trz.odl, szr.trw, U. 30% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Js 110l, Brz, Lp 80l, Lp 60l, Brz, Św 45l, podsz.: św, ol, brz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80 80 60		0,8	38 35 30 31 21	27 27 25 25 20	I I II II II	2 2 3 3 4	188 61 78 44 33	325 105 135 75 55	2,5 0,6 1,6 1,7 2,1	BRAK WSK-1,72	
o	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/gp//plż, SP. 91D0(C), P. zad, R. kup.pos, trz.pal, gaj.zót, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 33l, Gb, Db 14l, mjs Św 33l, Brz, Ol 25l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 DB 1 ŚW 1 GB	14 14 33 25 25 25		0,9		3 8 13 8 10 7	II I I I I II	22				1,1 7,3 2,2 15,7 2,2 5,5	CP-2,02 TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/plp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Lp, KI 90l, KI 60l, Ol, Gb 45l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: REF	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	110 90 90 90 60 60 45		0,9	34 30 30 34 18 23 13	26 24 25 27 18 20 15	II II II II III II III	2 3 3 2 4 3 4	100 28 50 55 33 39 17	60 15 30 35 20 25 10	0,7 0,1 0,3 0,6 0,3 0,9 0,3	BRAK WSK-0,62
~a			0,50		RP: LINIE											---	---	---	
~b			0,14		RP: DROGI L											---	---	---	
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,99 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 26,99 Powiat białostocki (02) = 26,99 Woj. podlaskie (20)												4453	180,4	
133 a	9,90				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 DB 1 GB 1 DB 1 ŚW	14 14 31 25 25 25		1,0		3 8 14 7 9 8	I I I II II I	11			10,6 4,1 28,2 7,6 7,6 9,9 ---	CP-6,93 TW-2,97
																40 5 5 5 ---	395 50 50 50 ---	68,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Gb 38l, mjs Db, Brz 103l, Kl, Wz, Lp, Brz, Gb, Js 83l, Db, Wz, Lp, Kl, Os, Js 63l, Św, Brz, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, św, kl, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	103 103 83 63		1,0	45 44 33 20	32 32 26 19	IA I II II	1 1 2 4	366 78 61 28 ---	3940 840 655 300 ---	45,5 9,6 13,7 8,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ŻŁ OŻ-1,62 TP-5,36
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/ps, P. ziel, R. zaw.gaj, czs.nie, żyw.ceb, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 82l, Kl, Wz, Js 62l, Św, Gb, Lp, Kl, Os, Wz 42l, Św, Kl 27l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, waw.wil, Info: REF	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 OS 1 GB 1 BRZ	82 82 82 82 62 62 62 107		0,8	40 45 36 36 30 27 32 18 46	29 31 26 28 23 24 28 19 30	I I II I II I I II I	1 2 2 2 3 2 3 4 1	114 47 42 31 31 47 42 26 31 ---	70 30 25 20 20 30 25 15 20 ---	1,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,9 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, żyw.ceb, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 69l, Ol, Kl, Js 49l, Św 34l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: czs.nie	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 GB	49 49 49 49 34		1,1	24 26 26 16 10	20 22 23 18 13	I I I II II	11 1 1 1 1	122 134 30 24 12 ---	520 575 130 105 50 ---	18,1 27,4 3,0 4,0 3,7 ---	TP-4,15
							PODR	GB	19		0,1		8		12	322	1380	56,2 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps/plż, ZR. Quercopiceetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 9l, podsz.: brz, jrz, gb, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Św,Brz,So 86l. Św,Brz 66l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	160 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	9 9 9			0,8		1 1 2	II II II	22			0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,34
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Db 97l, Db, Brz, Św 67l, Db, Brz, Lp 52l, Kl, Gb, Db, Św 37l, Św 22l, podsz.: lsz, gb, św, sch, jrz na 50%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	67 52			1,0	29 17	28 18	IA II	12	423 23 --- 446	1040 55 --- 1095	21,0 2,0 --- 23,0 9,3	TP-2,46
~a			0,53		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,57 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 30,57 Powiat białostocki (02) = 30,57 Woj. podlaskie (20)												9080	229.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//uż, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 104l, Św 89l, Db 59l, Św, Gb 44l, mjs Brz 104l, Gb, Db, Wz 89l, Lp, Brz, So 59l, Db, Lp, Brz 44l, Św, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, św, brz, jrjz na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db 9l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Św,So,Brz,Db 59l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	104 104 59 59		0,7	42 43 25 21	32 32 22 20	IA I II II	1 1 3 4	230 58 63 21	1105 280 300 100	12,6 3,1 11,6 3,0	IIIB-50%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,59
b	21,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, Św, Gb 44l, mjs Db, Brz 104l, Gb, Db, Wz, Lp, Kl 89l, Lp, Brz, Wz, Kl 59l, Db, Lp, Brz 44l, Św, Db, Gb, Brz 29l, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Db, Gb 29l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św, Db 29l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Św, Brz, Gb, Db 29l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	104 104 59 59 89		1,0	42 44 25 21 33	32 32 22 20 27	IA I II II II	1 1 3 4 3	310 78 44 28 61	6695 1685 950 605 1320	76,3 18,8 36,3 18,2 23,8	Działka nr 1: IIIB-30%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 TP-15,24
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, Św, Gb 41l, mjs Gb, Lp 56l, Db, Brz, Kl, Lp 41l, Gb, Św, Kl 26l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	56 56 56		0,9	29 28 27	25 24 23	IA I I	11	310 48 32	775 120 80	19,5 4,6 2,3	TP-2,50
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, mjs Św 67l, Lp, So 47l, Gb, Db 32l, podsz.: lsz, św, gb, db, jrjz na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	47 47 47 32		0,9	20 22 21 13	23 22 21 14	I I I I	13	134 115 24 12	145 125 25 15	3,6 6,4 1,0 1,4	TP-1,08
																285	310	12,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 87l, Św, Gb 47l, mjs Brz 87l, Św, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	87 87 67 67			0,9	37 37 28 26	30 30 25 22	IA I I II	11	281 135 57 31 ---	370 175 75 40 ---	5,4 3,1 2,1 1,0 ---	TP-1,31
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 45l, mjs Gb, Wz 45l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 45 30			1,1	21 18 10	21 19 11	IA I I	12	267 79 12 ---	245 70 10 ---	8,1 4,0 1,4 ---	TP-0,91
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. kup.pos, trz.pal, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz na 30%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW DB LP KL	9 9 104 59 89			1,0	1 1 50 30 34	1 1 29 24 28	I I I 3 3	13	3 2 1 ---	3 2 1 ---	14,8	CW-0,74
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,56		RP: L ENERG															
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,41 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,41 Powiat białostocki (02) = 34,41 Woj. podlaskie (20)											15316	267,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska																
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 24l, mjs Św, Db 24l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Gb 117l. Św 87l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Gb,So 47l., Info: d-stan ogrodzony częściowo	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	14 14 14 14 24 24		1,0		4 5 3 8 13 10	III I II I I I	12		15 10 ---	80 55 ---	10,1 2,2 4,8 5,7 ---	CP-4,08 TW-1,02	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Md, Os, Kl 38l, Św, Gb, Brz 23l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 GB	38 38 38 38		1,0	20 18 16 11	19 18 20 14	IA I I II	21	147 74 23 11 ---	405 205 65 30 ---	17,2 15,4 2,2 1,8 ---	17,2 15,4 2,2 1,8 ---	17,2 15,4 2,2 1,8 ---	TW-2,77
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, mjs Kl, Db, Lp 107l, Brz, Db 87l, Gb, Lp, Kl 62l, Gb, Św 37l, Lp 22l, podsz.: lsz, gb, lp, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db 9l. 2 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	107 87 87 62		0,5	44 33 27 25	33 28 24 22	IA II II II	2 2 3 3	188 31 21 21 ---	475 80 55 55 ---	5,2 1,5 0,9 1,9 ---	5,2 1,5 0,9 1,9 ---	5,2 1,5 0,9 1,9 ---	IIIB-50%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,96
							PODR	DB	9		0,4		1		32	261	665	9,5 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 37l, mjs Kl, Db, Brz 107l, Lp, Gb 87l, Wz, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kl na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	107 107 62 62 87		1,0	44 44 24 23 33	33 34 22 21 28	IA I II II II	2 1 3 4 2	321 78 44 28 61 ---	1790 435 245 155 340 ---	19,6 4,5 8,6 4,4 6,5 ---	IIIB-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw//pg, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 90l, Ol 70l, Os 55l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trf.blł, Info: REF	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 90 90 55 55 40 40 120		1,0	29 41 28 22 17 11 12 43	23 27 21 19 18 12 15 27	II II III II III II III II	2 2 3 4 4 4 4 2	160 63 29 40 17 15 11 40 ---	150 60 25 40 15 15 10 40 ---	4,3 1,0 0,2 1,6 0,3 1,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
g	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. sta.leś, dzi.zwy, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 117l. Św 87l. Gb 57l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Db,Gb,Brz 24l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 117l. Św,Gb 57l., Info: częściowo odnowione po IIIA św. So z nat	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 ŚW 1 SO	19 19 5 5		0,5		5 3	III IV I IA	22			1,5	ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,79 PIEL-0,77
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ ŚW GB ŚW	117 117 87 57 57			44 38 32 23 23	32 28 26 18 18	1 2 2 4 4		30 9 8 2 1 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,04 23,04 23,04 23,04		0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Ponure (0015) = 23,36 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 23,36 Powiat białostocki (02) = 23,36 Woj. podlaskie (20)												4902	123,3	
136					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska														
a	18,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 87l, Św, Gb 42l, mjs Db, Gb 107l, Db, Kl, Lp 87l, Lp, Kl, Ol 62l, Lp, Kl, Brz 42l, Św 27l, pods.: gb, lsz, jr, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	107 107 62 62 87		1,0	43 42 23 22 33	33 32 21 21 27	IA II II II II	1 1 3 4 2	321 66 44 28 61 ---	6010 1235 825 525 1140 ---	65,7 14,5 28,9 14,7 21,6 ---	TP-18,72	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, Gb 75l, mjs Św 95l, Db 75l, Gb, Brz, Db 55l, Lp, Gb, Brz 40l, Św 25l, pods.: lsz, gb, św, jr, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 75 55 40		1,0	35 29 19 13	31 25 20 13	IA II II II	2 2 4 4	349 55 38 16 ---	1160 185 125 55 ---	15,0 4,6 5,5 4,3 ---	TP-3,33	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Md, Brz 45l, Brz, Os 35l, pods.: lsz, gb, jr, św na 30%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	35 35 35 45 45		0,9	15 14 12 21 20	16 15 14 20 20	IA I II IA I	11 1 2 1 1	96 57 11 28 34 ---	155 95 20 45 55 ---	7,5 8,2 1,2 1,5 3,1 ---	TW-1,63	
																226	370	21,5 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 80l, Gb 60l, Gb 45l, Św 30l, mjs Św, Db 110l, Kl 80l, Db, Os 60l, Kl 45l, Db, Kl, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 60 45		1,0	42 22 15	33 22 16	IA II II	1 3 4	421 44 22 ---	2165 225 115 ---	22,7 8,4 7,1 ---	IIIB-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 21l, mjs Db, Brz, Gb, Md 41l, Lp, Brz, Gb 21l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 30%, Info: d-stan częściowo grodzony	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 2 SO 1 ŚW	21 21 21 41 41		1,3	9 10 8 19 17	9 10 8 19 17	I IA II IA I	12	19 19 5 53 24 ---	30 30 5 80 35 ---	10,4 3,8 2,6 3,0 2,3 ---	TW-1,49
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Ponure (0015) = 31,18 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 31,18 Powiat białostocki (02) = 31,18 Woj. podlaskie (20)											14315	256,6		
137 a	5,34				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 60		0,7	40 30 23	33 27 21	IA II II	1 2 3	304 42 31 ---	1625 225 165 ---	19,6 5,0 6,1 ---	IIIB-50%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,89
																377	2015	30,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Św, Gb 45l, mjs Brz, Db 100l, Kl, Gb, Wz 80l, Db, Brz, Os, Kl, Wz, Lp 60l, Brz, Db, Kl, Lp, Wz 45l, Św, Wz, Gb 30l, pods.: lsz, gb, jr, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60		1,0	41 41 30 23	32 32 27 22	IA I II II	1 1 2 3	360 76 55 44 ---	4210 890 645 515 ---	50,7 11,0 14,4 19,1 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ŻŁOŻ-1,66 TP-6,15
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.dr, b, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 41l, Św 26l, mjs Lp, Os 41l, Db, Gb, Brz 26l, pods.: lsz, jr, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41		1,1	22 17 20	20 19 21	IA I I	11 1 1	280 30 24 ---	1240 135 105 ---	46,8 8,6 3,2 ---	TP-4,42
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Brz 31l, pods.: lsz, gb, jr, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	31 31 31		1,0	15 14 12	15 14 12	IA I II	21	136 28 17 ---	85 15 10 ---	4,9 2,0 0,9 ---	TW-0,62
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Ponure (0015) = 22,78 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 22,78 Powiat białostocki (02) = 22,78 Woj. podlaskie (20)											9865	192,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 57l, Św 42l, mjs Kl, Db 92l, Gb 77l, Kl, Db 57l, Gb, Kl, Db 42l, Kl, Gb, Św 27l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 77 57		1,0	40 41 30 22	32 31 25 22	IA I II I	1 1 2 3	349 76 55 49 ---	1815 395 285 255 ---	24,5 6,0 6,9 9,5 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-0,74
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: św, lsz, db, jr na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 45l. Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 85 60 45		1,1	42 41 31 23 15	31 31 27 22 16	IA I II II II	1 1 2 3 4	354 72 66 50 28 ---	1520 310 285 215 120 ---	17,1 3,8 5,6 8,0 7,5 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 TP-2,51
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pg, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, lwa, Wz 60l, Brz, Db, So, Kl, lwa 45l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 85 60 45		1,1	42 43 32 25 15	32 32 27 22 16	IA I II II II	1 1 2 3 4	354 72 66 50 28 ---	970 195 180 135 75 ---	10,9 2,4 3,6 5,1 4,8 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-1,48 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 TP-1,26
							PODR	GB	17		0,1		6		12	529	2750	46,9 9,0	
							PODRII	ŚW	30		0,1	10	10	II	21	6	25	9,8	
							PODRII	ŚW	30		0,1	10	10	I	11	6	15	9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/ps, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 7110(C), 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 55l, Św 40l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: brz, św, kru, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,39 ha Brz,Św 10l. So 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.blł, bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO	55 40 40 70		0,9	20 13 14 28	17 14 16 20	II II II II	22	117 32 32 27 --- 208	410 115 115 95 --- 735	12,0 5,2 3,5 2,0 --- 22,7 6,4	BRAK WSK-3,52
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 45l, Brz 30l, podsz.: św, jrz, lsz, iwa, brz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 85 60 45		1,1	42 40 32 24 15	30 30 26 21 15	I II II II II	1 1 2 3 4	255 72 66 94 28 --- 515	630 180 165 230 70 --- 1275	7,6 2,2 3,2 8,6 4,3 --- 25,9 10,5	TP-2,47
g	0,16				Obr. ew. Ruda Rzeczka (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Kl 50l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50 35		0,9	36 27 19 12	26 24 19 12	II II I II	2 2 4 4	164 142 38 11 --- 355	25 25 5 --- 55	0,3 0,6 0,3 0,2 --- 1,4 8,8	BRAK WSK-0,16
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 40l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 70 55 40		1,0	38 28 18 13	26 24 19 13	II II II II	2 2 4 4	188 105 78 17 --- 388	25 15 10 --- 50	0,3 0,4 0,4 0,2 --- 1,3 10,0	BRAK WSK-0,13
~a			0,34		Obr. ew. Ponure (0015) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~c			0,14		RP: ROWY														
	18,51 0,29 18,22 18,51 18,51 18,51		0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,07 = 0,29 Obr. ew. Ruda Rzecznka (0017) = 18,78 Obr. ew. Ponure (0015) = 19,07 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 19,07 Powiat białostocki (02) = 19,07 Woj. podlaskie (20)												8910	167	
139 a				3,29	RP: BAGNO (N), SP. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			22 25	22 23		4 4		80 20 ---		
b	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 107I, Js, Lp, Os 77I, Lp 47I, mjs Św 47I, pods.: lp, lsz, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	107 107 77		0,6	38 36 29	30 31 25	I I II	2 2 3	328 20 30 ---	430 25 40 ---	3,4 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
c	9,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), 91F0(C), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Js, So 112I, mjs Brz, Gb, Lp, Św, Ol 97I, Ol, Brz, Gb 77I, Lp, Js, Św, Gb 52I, Lp, Św 32I, pods.: lsz, gb, lp na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 3 LP 1 ŚW	112 112 112 77 77		0,9	37 40 40 30 34	31 28 33 26 26	I I I I II	2 2 2 3 3	109 119 69 119 55 ---	1010 1100 640 1100 510 ---	6,0 8,3 6,1 23,3 12,2 ---	BRAK WSK-9,26
																	471	4360	55,9 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Św 42l, pods.: lsz, św, lp na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	42 42 92 92 152		0,6	20 15 33 33 49	20 15 27 28 32	II I I II II	12	104 12 35 35 29 ---	140 15 45 45 40 ---	4,0 1,0 0,4 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
f		2,93			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. pods.: lsz, wb, św, ol na 20%	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	OL OL BRZ	22 15 87 87		0,1 0,2		12 7 26 28	12 3 3			40 5 ---	4,9	BRAK WSK-2,93
g	1,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. MRm, m/pl//ip, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), 91F0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Os, Św 90l, Ol 70l, Św, Ol, Js, Lp 45l, mjs Js 70l, pods.: lsz, św, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 1 LP 1 ŚW 1 OL	90 90 70 70 130		0,3	33 38 21 22 46	28 29 22 23 28	I I II II I	2 2 4 3 2	103 14 9 14 19 ---	120 15 10 15 20 ---	1,1 0,3 0,3 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,16
h	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Lp 17l, pods.: ol, lsz, św, lp, czm na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 107		0,4		11 28	II 3	12			1,1 1,3	BRAK WSK-0,83
~a			0,34		RP: LINIE														
	13,90	2,93	0,34	3,29	= 20,46														
	13,90	2,93	0,34	3,29	= 20,46 Obr. ew. Ponure (0015)														
	13,90	2,93	0,34	3,29	= 20,46 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	13,90	2,93	0,34	3,29	= 20,46 Powiat białostocki (02)														
	13,90	2,93	0,34	3,29	= 20,46 Woj. podlaskie (20)														
																	5405 (100)	70.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Budzisk															
a	0,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbbr, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Os 48l, mjs Ol 48l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rze.szc, waw.wil, Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 DB 1 LP 1 ŚW	48 48 48 48 48			1,0	20 13 20 17 21	23 14 20 18 21	I III I I I	12	166 10 31 26 41 ---	130 10 25 20 30 ---	3,1 0,4 0,9 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,77
b	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Kl, Gb 44l, Gb, Brz, Lp, Św 29l, mjs Ol 44l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 80%, Info: REF	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	44 44 44 44			1,0	18 20 18 12	19 19 20 13	I I I II	21	135 104 31 10 ---	140 105 30 10 ---	5,6 6,1 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
																274	215	7,0 9,1		
																280	285	13,4 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Kl, Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Św, Brz 45l, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	140 140 140 170 115 90 90			0,5	43 61 46 62 45 36 37	33 33 34 33 29 27 27	I I I I I II II	1 1 1 2 2 1 2	117 34 39 29 24 24 15 ---	790 230 265 195 160 160 100 ---	6,8 1,6 2,1 1,4 0,9 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-6,77
							IIP	3 GB 1 LP 1 KL 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 LP 1 GB	60 60 60 60 60 45 45 90			0,4	22 26 24 22 23 14 15 35	19 22 19 20 20 16 16 21	II I II II II II I III	4 3 4 3 4 4 4 3	34 15 10 20 10 10 5 10 ---	230 100 70 135 70 70 35 70 ---	6,8 3,2 2,5 5,0 2,0 3,0 1,9 1,3 ---	
							PODR	5 GB 3 LP	12 12			0,1	5 4		11					
							NAL	2 KL 6 KL 4 GB	12 4 4			0,1	5		11					
d	3,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.pos, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Js, Db 46l, Gb, Lp 31l, mjs Os 46l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46			1,0	21 19 18	23 20 20	I I I	12 1 1	269 83 36 ---	835 260 110 ---	19,9 6,7 5,9 ---	BRAK WSK-3,11
							PRZES	GB	101				42	22	3			2	32,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 f	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, m/pl//ip, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. rzż.gor, pok.zwy, psi.sld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz, jdn, pjd Js, Św 132l, Js 82l, mjs Js, Wz 67l, Lp, Ol, Św 42l, podsz.: lsz, prz.c, czm, kru, kal.k na 60%, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 LP 1 OL	132 82 82 82			0,5	46 29 32 29	30 26 27 26	I II I II	1 2 2 3	205 29 24 24 ---	220 30 25 25 ---	1,4 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
g	9,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 167l, Lp, Kl, Wz 137l, Kl, Gb 107l, Os 82l, mjs Brz, Db 107l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Wz 82l, Św, Db, Kl, Wz, Js, Os 57l, Gb, Św, Db, Js, Wz, Kl 42l, Kl, Lp 27l, mjs Św 82l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródłiska: w cz. E, Info: REF	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP 1 ŚW	137 137 137 137 107 107			0,6	45 61 48 43 41 37	30 34 33 32 29 29	I I II I II II	2 1 1 2 2 1	73 78 78 29 24 39 ---	670 720 720 265 220 360 ---	3,3 5,1 6,7 2,3 3,2 4,2 ---	BRAK WSK-9,20
h				0,13	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(C), Info: REF		ZADRZEW (w cz. SE)	OL ŚW	137 137				51 43	30 34	3 2		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 i	5,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 137I, Js, Gb 107I, Wz, Js, Kl, Os 87I, mjs Ol 107I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 62I, Kl, Os 47I, Gb, Wz 35I, Ol, Js 30I, podsz.: lsz, lp, czm, gb, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 OL-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 JS 2 LP 1 ŚW 1 OL	137 137 137 137 87 87 87			0,3	52 53 51 47 34 30 36	30 28 32 30 27 26 25	I I II I II II II	2 2 1 1 2 2 2	34 20 20 10 24 20 15 ---	185 110 110 55 130 110 80 ---	0,9 0,7 1,0 0,2 2,6 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-5,45	
							IIP	2 LP 2 GB 1 OL 1 ŚW 1 JS 1 WZ 1 GB 1 ŚW	47 47 47 47 47 47 87 62			0,6	17 15 24 18 25 22 34 25	18 14 20 16 21 17 21 21	I III II II I II III II	4 4 4 4 3 4 3 3	29 15 20 15 15 10 20 24 ---	160 80 110 80 80 55 110 130 ---	8,4 1,5 8,0 4,2 2,7 4,7 2,3 2,3 2,2 4,6 ---	143 780 805 31,0 5,7	
~a			0,53		RP: LINIE																
~b			0,28		RP: DROGI L																
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,33 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,33 Powiat białostocki (02) = 28,33 Woj. podlaskie (20)												10462 (15)	196.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 59l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	59 59 59		0,8	28 23 26	25 23 25	IA I I	11	237 45 41 ---	1120 210 195 ---	26,4 5,8 6,8 ---	TP-4,72
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 LP	47 47 47 47 47		0,9	21 24 23 15 18	20 22 22 16 17	I I I II I	12	145 41 31 16 16 ---	510 145 110 55 55 ---	18,8 7,4 2,7 2,3 2,8 ---	TP-3,52
c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, szc.zaj, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 32l, Lp, Gb, Wb 18l, mjs Gb 32l, Db 18l, Brz 13l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, iwa na 80%, Info: BLUP - 14, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	18 18 32		0,9	8 6 11	8 6 12	IA I II	11	25 15 ---	175 105 ---	22,8 6,4 8,4 ---	CP-5,60 TW-1,40
																323 1525 ---	323 1525 ---	39,0 8,3 ---	
																249 875 ---	875 ---	34,0 9,7 ---	
																40 280 ---	280 ---	37,6 5,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 34l, Db, Kl, Gb 13l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, lp na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 90l. Gb 70l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz, Św 120l. Db 168l. Lp 70l., Info: BLUP - 14, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	13 13 34			1,0		5 4 13	IA I II	11		30	195	23,3 4,9 13,7 --- 41,9 6,5	CP-4,38 TW-1,88
f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, mrz.won, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 35l, Kl, Gb 23l, mjs Lp, Wz 23l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 70%, Info: BLUP - 14, upr. poch, ogrodz.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 3 DB	23 23 23 23 35			0,8	13 8 9 15 13	12 9 10 14 14	IA II I I II	11		23 5 9 9 28 74	135 30 50 50 165 430	14,3 6,2 13,7 4,7 10,9 --- 49,8 8,6	TW-5,81
~a			0,53		RP: LINIE																
~b			0,06		RP: DROGI L																
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,08 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,08 Powiat białostocki (02) = 28,08 Woj. podlaskie (20)												3456	202.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 127l, Św, Wz, Gb, Kl 97l, Lp, Kl 67l, Db, Gb, Lp, Św 52l, podsz.: lsz, gb, jr, św, lp na 70%, 1-od gnia 1,95 ha Db 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 GB 1 DB 1 ŚW 1 DB	127 67 67 67 97		0,5	47 26 24 27 36	33 18 22 23 26	IA III II II II	1 3 4 3 2	188 16 16 16 16	1025 85 85 85 85	8,5 2,6 2,2 2,7 1,3	IIIB-50%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,95
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 41l, podsz.: lsz, gb, db, jr, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	41 41 41		0,7	21 19 18	20 19 20	IA I I	11 3 1	135 41 36	275 85 75	10,3 5,4 2,2	TP-2,02
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 117l, Db 67l, Db, Gb, Lp, Brz 47l, podsz.: lsz, jr, gb, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 67 47		0,8	45 24 15	31 22 16	I II II	1 3 4	312 24 29	870 65 80	8,9 2,1 4,6	IIIB-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Gb 92l, Św 72l, Lp, Św, Db 52l, podsz.: lsz, gb, trz.b, jr, św na 70%	120 ŚW-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	92 92 72			0,7	42 38 30	32 30 23	IA I II	1 2 2	276 72 14 ---	335 85 15 ---	4,5 1,3 0,5 ---	IIIA-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 82l, mjs Kl 82l, Św 67l, podsz.: lsz, gb, jr, kl, lp na 70%	160 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 LP 1 ŚW 1 GB	82 82 82 82 67			0,6	39 36 26 37 21	28 29 27 30 18	I IA I I III	12	127 64 55 46 14 ---	305 155 130 110 35 ---	5,2 2,4 2,5 2,2 1,0 ---	TP-2,39
g	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 92l, Gb 62l, mjs Lp, Md, Brz 62l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	62 62 62			0,9	31 28 27	28 25 26	IA I I	11	294 59 39 ---	3460 695 460 ---	76,8 17,6 14,9 ---	TP-11,77
							PODR PODRII	12 42 42			0,2 0,1	4 14 13	4 12 14	III II	11 11	10 5 ---	10 5 15	5,2 5,6	
							PODR PODRII	12 12 22 47 47			0,2 0,1	3 3 5	3 5	III II	11 11	9 5 ---	20 10 30	13,3 5,6	
							PODRII	47 47 47			0,1	14 17 17	15 16 16	II II II	21	10 5 5 ---	120 60 60 ---	109,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Brz, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, lp, św, db na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	35 35 35 35		0,8	16 15 18 19	18 16 17 20	I I IA I	22	72 43 48 14 ---	70 40 45 15 ---	6,0 2,3 2,2 0,6 ---	TW-0,94 11,1 11,8
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Os 39l, podsz.: lsz, gb, św, db na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 DB	39 39 39 39		0,9	18 18 18 14	18 21 19 15	I I IA II	22	96 91 29 14 ---	90 85 30 15 ---	6,5 2,8 1,1 0,7 ---	TP-0,95 11,1 11,7
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,30 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,30 Powiat białostocki (02) = 28,30 Woj. podlaskie (20)											9355	201.9		
143 a	0,81				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	29 29 29		0,8	14 13 10	15 14 12	IA I II	11	106 29 5 ---	85 25 5 ---	5,6 3,2 0,4 ---	TW-0,81 9,2 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Św 47l, mjs Św, Db 107l, Gb, Lp 87l, Db, Kl, Lp, Brz 67l, Db, Kl, Gb 47l, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	107 107 67 67		0,9	42 36 28 24	32 28 23 21	IA I II II	2 2 2 4	332 145 190 28 --- 437	1440 145 190 120 --- 1895	15,7 0,9 5,9 3,1 --- 25,6 5,9	IIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
c		0,56			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES	ŚW BRZ	42 22			19 8	18 12	I II	4 4	1 1 --- 2			
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 29l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	29 29 29		0,8	14 12 8	15 13 10	IA I II	11	125 19 5 --- 149	335 50 15 --- 400	22,0 6,9 1,3 --- 30,2 11,2	TW-2,69
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, szc.zaj, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 62l, Db, Św 27l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42		1,0	20 18 16 14	19 19 20 15	IA I I II	11	158 91 24 18 --- 291	760 440 115 85 --- 1400	27,8 27,3 3,4 4,3 --- 62,8 13,1	TP-4,81
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 20l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20		1,2	9 7 9 7	9 7 11 7	IA II I I	11	50 5 10 5 --- 70	50 5 10 5 --- 70	7,9 2,7 0,7 2,3 --- 13,6 13,6	CP-P-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Kl, lwa 40l, Św, Kl, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, św, sch, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	40 40 40 40 40		0,9	19 18 16 13 23	18 18 19 15 21	IA I I II I	11	85 51 45 28 23 --- 232	70 40 35 25 20 --- 190	2,8 2,9 1,2 1,2 0,7 --- 8,8 10,6	TP-0,83
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Gb, Lp 50l, Św, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50		1,0	19 21	22 21	I I	13	255 43 --- 298	475 80 --- 555	10,8 3,7 --- 14,5 7,8	TP-1,87
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Św 130l. So,Św 70l. Gb 100l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	35 35 35		1,0	16 14 12	16 15 13	IA I II	11	147 40 23 --- 210	225 60 35 --- 320	10,7 5,4 2,4 --- 18,5 12,2	TW-1,30
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: d-śtan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25		1,0	12 10 9	12 11 10	IA I II	11	91 14 10 --- 115	155 25 15 --- 195	13,5 4,7 2,6 --- 20,8 12,4	TW-1,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 I ~a ~b	6,79				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	70 70 70			1,0	35 35 33	28 26 28	IA I I	11	332 86 69 ---	2255 585 470 ---	43,1 12,6 12,4 ---	TP-6,79
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,90 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 27,90 Powiat białostocki (02) = 27,90 Woj. podlaskie (20)												8483	272.1		
144 a	3,28				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	11 11 11			1,0		I II II	11			14,4 0,4 ---	CP-3,07	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: zad, R: śmł.dar, trz.pal, kon.maj, U: 10% zwierz, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 11l, podszyt: brz, lsz, jrj, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 128l. Brz.Św 88l. Db 58l. Św 38l., Info: GDN So MP/1/572/05 d-stan ogrodzony czesciowo		PRZES	SO BRZ ŚW DB ŚW	128 88 88 58 38				39 38 35 30 17	32 27 27 16 13	2 2 2 3 4		15 5 5 2 1 ---	4,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 67l, Św, Gb 47l, mjs Brz, Gb, Lp, Św, Kl 87l, Gb, Brz, Kl, Db, Os 67l, Brz, Db, Lp 47l, Św, Gb, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl, lp na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 ŚW	87 87 67		1,0	37 38 24	30 28 23	IA I II	11	364 52 104 ---	3305 470 945 ---	48,1 7,5 29,0 ---	TP-9,08
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 72l, Db, Gb, Kl, Brz 52l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	72 72 72 52		0,8	35 36 35 19	28 26 28 19	IA I I II	11	237 71 57 28 ---	270 80 65 30 ---	4,9 1,7 1,6 1,5 ---	TP-1,13
d	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 63l, Db 43l, mjs Gb, Brz, Lp, Md 63l, Św, Kl, Lp 43l, Gb, Lp, Św 28l, podsz.: lsz, gb, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	63 43		1,0	28 17	27 16	IA II	12	412 17 ---	4200 175 ---	91,3 8,2 ---	TP-10,19
							PODR	GB	13		0,1	4		12				9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 44l, So 29l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 29		1,0	21 17 17 10	21 20 19 16	IA I I I	12	231 24 30 18 ---	700 75 90 55 ---	24,0 2,0 5,2 2,6 ---	TP-3,03
							PODR	6 GB 4 ŚW	19 19		0,2		7 6		12				
							PODRII	7 GB 3 ŚW	29 29		0,2	8 9	11 11	II I	12	12 6 ---	35 20 ---		
							PRZES	LP LP	100 80			58 40	27 27		2 2	18 ---	55 6 4 10		
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs So, Gb 44l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,18 ha So 30l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	44 44 29		1,0	17 16 10	18 20 11	I I I	22	267 24 12 ---	965 85 45 ---	55,3 2,4 5,8 ---	TP-3,61
																303	1095	63,5 17,6	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, So 92l, Św, So 42l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	162 62 62 92 42		0,8	33 14 17 19 9	24 15 16 18 12	III IV III IV IV	2 4 4 4 4	122 22 22 17 11 ---	125 25 25 20 10 ---	0,9 0,3 0,9 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
																194	205	2,5 2,4	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: gb, os na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	10 10 10		0,7		4 1 1	II III III	22			1,0 ---	CP-0,58
							PRZES	DB	50			28	16		3		1	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
144 ~a ~b ~c			0,51 0,28 0,35		RP: LINIE RP: DROGI L RP: KOLEJ L																	
	31,93 31,93 31,93 31,93 31,93		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,07 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 33,07 Powiat białostocki (02) = 33,07 Woj. podlaskie (20)											11874	309.4					
145 a b	8,33 1,61				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodniana (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 45l, Gb 30l, mjs Brz, Kl, Wz 85l, Lp, Gb, Kl, Brz 65l, Lp 45l, Św 30l, podszt.: lsz, gb, św, lp na 60% 120 DRZEW 6 SO 85 ŚW-DB- 1 ŚW 85 SO 1 DB 85 (zg) 1 ŚW 65 1 DB 65 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, P. mszcz, R. trf.koń, rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 122l, podszt.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, Info: REF 120 DRZEW 6 SO 162 SO 1 BRZ 82 (zg) 1 ŚW 82 1 ŚW 62 1 BRZ 62 PODRII 6 BRZ 42 4 ŚW 42							0,9	36 36 36 24 24	30 31 26 22 22	IA I II II II	11	281 68 36 47 26 ---	2340 565 300 390 215 ---	458 3810	35,1 10,3 5,3 12,7 5,7 ---	69,1 8,3	TP-8,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		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 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, mjs Db, Św 88l, Gb, Lp 68l, Gb, Lp, Db, Kl 53l, Gb, Św, Lp 38l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	68 68 68		1,0	31 33 34	28 28 26	IA I I	11	286 137 86 ---	250 120 75 ---	5,0 3,4 1,7 ---	TP-0,88	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 57l, mjs Gb, Brz 97l, Lp, Gb, Os 77l, Św, Gb, Kl, Brz 57l, Lp, Św, Gb 42l, Lp 27l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	97 97 97 77 77		1,0	35 38 44 27 30	31 32 29 27 26	IA I I II I	2 1 1 2 2	207 153 55 109 44 ---	240 180 65 130 50 ---	3,0 2,4 0,9 3,1 1,0 ---	Dziątko nr 1: IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ŻŁOŻ-0,26 TP-0,31	
f	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 31l, mjs Db 96l, Św, Md, Gb, Lp, Kl, Brz, Os 66l, Św, Lp, Kl, Db 46l, Św 31l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	66 66 46		1,2	30 25 15	28 25 17	IA I II	11	366 46 46 ---	4380 550 550 ---	90,0 12,9 23,7 ---	TP-11,97	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.gaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wz, Brz 40l, Kl, Gb, So, Wz, Brz, Lp 27l, podsz.: lsz, gb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 ŚW 1 DB	27 27 27 40 40		1,0	10 20 10 17 15	11 17 11 17 16	I I II I II	12	29 38 10 53 14 ---	90 120 30 170 45 ---	14,9 8,2 3,8 11,5 2,4 ---	TW-3,18	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 44l, mjs Brz, Kl, Gb, Wz 79l, Św, Lp, Kl 64l, Św, Kl, Lp 44l, Gb, Św, Lp 29l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 GB	79 79 79 64		0,9	37 38 38 21	30 28 30 21	IA I I II	11	209 123 62 24 ---	355 210 105 40 ---	5,9 3,8 2,2 1,1 ---	TP-1,71	
																418	710	13,0 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Lp, Gb 90l, Md, Kl, Lp 60l, Kl, Lp, Św 45l, Kl, Św 30l, podsz.: lp, gb, kl, lsz na 10%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 GB	60 60 60 60 45		1,1	30 34 29 19 13	28 29 28 22 18	IA I I II II	12	181 75 117 32 21 ---	465 195 300 80 55 ---	10,7 3,2 10,3 2,4 2,4 ---	TP-2,57
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 92l, Gb, Lp, Kl 72l, Gb, Św, Lp 52l, Gb 32l, podsz.: gb, lp, lsz, kl na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	92 92 92 92 92 72		0,9	40 38 41 43 40 27	29 31 31 30 30 24	I I IA I I II	11	229 66 44 44 33 44 ---	350 100 65 65 50 65 ---	5,1 1,5 0,9 1,1 0,3 1,8 ---	TP-1,53
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 32l, Św 15l, podsz.: gb, lp, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz,So 112l. Gb,Św,Os 72l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 32 4 4 4		0,9		4 8 14 1 1 1	III I I I I I	22		15 75 20 5 5 5 2 ---	1,8 5,0 1,8 ---	CP-2,81 CW-1,88
							PRZES	BRZ SO GB OS ŚW	112 112 72 72 72			39 43 26 39 27	30 32 23 30 25	2 1 3 2 3		20 5 5 5 2 ---	8,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 25l, Kl, Db, Md 15l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Gb,Brz,So 120l. Św 90l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	33 33 25 25 15 15 15			1,0	14 10 9 10	16 13 11 11	I II I I	21	51 11 17 11	135 30 45 30	8,6 2,2 5,2 5,9	TW-1,80 CP-0,78
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Lp 31l, mjs Db, Js 46l, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 KL 1 LP 1 GB	46 46 46 46			1,1	19 16 14 14	22 19 16 16	I I I II	13	207 30 18 18 ---	545 80 50 50 ---	14,1 4,2 2,5 2,0 ---	TP-2,64
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,89 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,89 Powiat białostocki (02) = 32,89 Woj. podlaskie (20)												9197	194.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. PRbr, psz/gp//plż, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, kop.pos, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 46I, Św 31I, mjs Św, Db 61I, Ol, Js, Lp, Os, Wz 46I, Brz, Db 31I, podsz.: gb, lsz, św, kl, db na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 GB	46 46 46 46 31		1,1	22 23 22 16 9	20 24 22 17 12	I I I II II	11	85 85 85 24 6 ---	440 440 440 125 30 ---	16,6 11,3 23,3 5,3 2,7 ---	TP-5,16
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnz/tn/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. trz.pos, tjs.pos, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 42I, mjs Js, Lp 82I, Brz, Os 57I, Brz, Lp, KI 42I, podsz.: św, lsz, ol na 40%, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	82 82 82 57 57 102 42		0,5	29 30 34 24 16 39 17	22 24 25 22 16 26 19	III II II II III III II	3 3 2 4 4 2 4	47 16 26 42 16 52 16 ---	35 10 20 30 10 40 10 ---	0,8 0,1 0,2 0,6 0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 30I, mjs KI, Js, So 60I, Św, KI, Lp 45I, Św 30I, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 OS 1 LP 1 BRZ 1 GB 1 GB	60 60 60 60 60 60 45		1,1	30 27 31 24 30 22 15	28 25 28 24 27 21 17	I I I I I II II	12	181 80 48 37 32 32 21 ---	645 285 170 130 115 115 75 ---	22,1 7,5 2,8 4,2 1,9 3,3 3,3 ---	TP-3,55
															431	1535	45,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Św 37l, Kl, Brz 27l, mjs Lp, Js 37l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 20%, Info: d-stan grodzony	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 1 GB 1 MD 2 DB 1 GB	27 27 27 27 27 37 37		1,0	10 10 11 8 17 15 12	12 12 12 10 16 17 14	I I IA II I I II	11	19 19 14 5 19 38 14 ---	70 70 50 20 70 140 50 ---	6,7 11,4 3,9 2,2 4,8 7,4 3,2 ---	TW-3,71
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pg/ps, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, szr.trw, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp, Gb 46l, Św, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, św, ol, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		1,1	24 22 22	24 22 22	I I I	12	328 61 43 ---	725 135 95 ---	17,2 3,5 5,0 ---	BRAK WSK-2,21
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/psż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, wzw.blł, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 46l, mjs Św, Lp 46l, Lp, Św 31l, podsz.: ol, lsz, prz.c, św, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46		1,0	23 23	23 23	I I	12	425	780	18,6 10,1	BRAK WSK-1,84
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Tn, tn/psż, P. szch, R. trz.odl, pok.zwy, trz.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, ol, prz.c na 20%, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	34 44 24		0,9	15 22 9	16 19 13	III III III	12	102 51 11 ---	100 50 10 ---	3,8 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
							PODR	OL	14		0,1		8		11			5,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/ps, P. szch, R. trz.pos, nar.błt, wzw.błt, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 34l, podsz.: lsz, ol, św, brz, prz.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	34 44			0,9	14 19	16 19	III I	12	147 34 ---	180 40 ---	6,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,22
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Os, Js, Wz 46l, Św, Kl, Lp, Js 31l, podsz.: lsz, gb, św, kl, db na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 GB 1 KL 1 GB	46 46 46 46 31			1,0	22 21 16 19 9	20 21 17 19 12	I I II I II	11	103 73 36 24 6 ---	260 185 90 60 15 ---	9,9 9,9 3,9 3,2 1,3 ---	TP-2,54
~a			0,56		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,23 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,23 Powiat białostocki (02) = 32,23 Woj. podlaskie (20)											9175	294,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.pos, nar.bit, wzw.bit, U. 20% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 61l, Db 46l, podsz.: ol, lsz, św, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz, Gb 46l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: REF, Teren niedostępny	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OL	46 46 46 46 61		0,6	23 18 15 15 32	20 22 15 16 23	II I II II II	22	115 18 18 12 24 ---	150 25 25 15 30 ---	3,8 0,6 1,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pb, pg//gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, gaj.zól, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Lp 19l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św, Brz 100l. Św 80l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 GB	19 19 19 31 31		0,9		6 6 9 12 9	II II II I II	21	25 5 ---	25 5 ---	0,4 0,7 0,3 1,9 0,5 ---	CP-0,68 TW-0,29
							PRZES	ŚW LP BRZ ŚW	100 100 100 80			40 55 38 30	29 27 28 25	2 2 2 2		15 3 2 5 ---	3,8 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, szr.tw, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, So 92l, Brz 72l, Brz, Gb 52l, podsz.: lsz, św, ol, gb, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	92 92 92 72 72 52 52		0,8	34 35 30 28 28 18 19	25 27 25 22 22 16 19	II II II III II II III	2 2 3 3 3 4 4	120 55 27 60 44 27 22	840 385 190 420 310 190 155	9,0 6,5 1,2 6,0 8,4 9,0 3,4	BRAK WSK-7,00
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//psż, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz,Ol,So 89l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil, Info: d-stan ogrodzony częściowo	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	8 8 18 18 18		0,9		1 1 3 3 9	I II IV II II	12			0,4 0,6 1,0 0,5	CW-1,14 CP-0,76
f	13,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Św, Gb 42l, mjs Db, Brz 87l, Kl, Gb 72l, Db, Kl, Wz 57l, Db, Kl 42l, Św, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, św, kl, jrj na 30%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	87 57 57 72		1,0	38 22 20 30	30 20 19 27	IA II II I	12	364 42 26 68 500	4915 565 350 920 6750	71,5 23,0 11,1 23,1 128,7 9,5	TP-13,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Ol, Św 76l, Gb, Lp 46l, Św, Lp, Ol 31l, podsz.: lsz, ol, św, lp na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,1	25 15 23	23 15 24	I II I	12	377 30 30 ---	820 65 65 ---	19,5 3,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,18
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//psź, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Js, Brz 33l, Lp, Ol 15l, podsz.: brz, lsz, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 60l. Św,Brz 90l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz,Lp,Kl,So 90l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: D-stan ogrodzony częściowo	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	15 15 15 15 33 33		0,9		3 2 5 8 13 15	II IV I I II I	22	20 15 ---	45 35 ---	1,3 0,9 3,6 3,5 ---	CP-1,48 TW-0,63
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, szr.trw, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 23l, podsz.: lsz, św, czm, prz.c na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23		1,0	12 8	15 8	II I	12	135 10 ---	210 15 ---	12,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,57
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 63l, So, Ol 58l, Brz, Św 43l, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, kl, św na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 GB 1 GB	58 58 58 58 43		0,7	32 28 27 19 13	26 26 24 19 16	I I I II II	12	96 69 53 21 11 ---	150 105 80 30 15 ---	5,4 1,9 2,3 1,0 0,8 ---	TP-1,54
															250	380	11,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	32,55 32,55 32,55 32,55		0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,33 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 33,33 Powiat białostocki (02) = 33,33 Woj. podlaskie (20)											11350	246.5		
149 a	4,93				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 93l, Db, Brz 73l, Kl 58l, Kl, Św, Db 43l, Gb, Św 28l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 GB	73 73 58 58 43		0,9	32 34 24 22 14	29 29 22 20 16	IA I I II II	12	247 57 47 24 14 ---	1220 280 230 120 70 ---	22,1 6,9 8,4 3,7 3,3 ---	TP-4,93
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, rok.pos, U. 30% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 41l, mjs Kl 81l, Kl 41l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41		1,1	17 19 15 16	19 19 17 19	I IA I I	22	194 67 24 24 ---	1200 415 150 150 ---	78,1 15,7 6,6 4,5 ---	TP-6,19
							PODRII	7 ŚW 3 GB	26 26		0,2	9 8	10 10	I II	21	12 6 ---	75 35 ---	104,9 16,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//plż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 32l, mjs Lp, Db 92l, Db, Lp 72l, Db, Św 52l, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św, kl, jrz na 20%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB	92 92 92 72 72 52		1,0	39 42 34 29 23 16	31 31 29 25 23 19	IA I I II II II	1 1 2 2 4 4	251 76 38 55 33 22 ---	3450 1045 520 755 455 300 ---	46,6 15,9 3,6 20,5 10,3 10,9 ---	Działka nr 1: IIB-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ŻŁOŻ-1,92 TP-4,80
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//plż, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Św 88l, Brz, Lp, Kl, Md 68l, Kl, Db 48l, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, św, kl na 40%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB	68 68 68 68 48		1,1	32 33 34 21 15	28 28 25 21 17	IA I I II II	12 12 12 12 12	286 69 40 34 23 ---	1810 435 255 215 145 ---	35,8 12,1 5,7 5,3 5,9 ---	TP-6,32
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 34l, mjs Brz, Ol, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34		1,0	14 12 18 12	16 14 18 14	IA II I I	12 12 12 12	159 23 23 17 ---	430 60 60 45 ---	21,5 4,4 3,0 4,3 ---	TW-2,70
~a			0,58		RP: LINIE		PODR	6 GB 4 ŚW	19 19		0,1		8 6		12				
~b			0,34		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	110 70			53 44	28 21	2 2			3 2 ---		
	33,89 33,89 33,89 33,89		0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,81 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,81 Powiat białostocki (02) = 34,81 Woj. podlaskie (20)											13930	355.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Gb, Db, Kl, Wz, Lp 84l, Brz, Db, Kl 64l, Brz, Db, Kl, Lp 44l, Kl, Gb 24l, podsz.: lsz, gb, św, sch, jrj na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,45 ha Db, Św 13l. Brz 8l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB	84 84 84 64 64 44		1,1	36 38 34 26 23 14	30 31 28 25 22 17	IA I I I II II	12	260 78 42 62 31 21 ---	3205 960 515 765 380 260 ---	48,8 17,9 4,2 23,6 10,3 11,9 ---	TP-11,87 CP-0,45	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. kup.pos, zaw.gaj, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, podsz.: brz, gb, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 82l. Gb 52l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 3 DB	13 13 13 19		0,9		3 2 6 6	III II II III	22					CP-2,19
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plż, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 43l, Gb 28l, mjs Lp, Md 58l, Db 43l, podsz.: gb, lsz, św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 GB	58 58 58 58 58 43		0,9	24 27 30 26 22 14	24 25 25 26 20 16	I I IA I II II	11	91 139 37 27 21 16 ---	325 495 130 95 75 55 ---	9,0 17,9 3,2 1,7 2,3 2,7 ---	TP-3,55	
																331	1175	36,8 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 32l, mjs Lp 87l, Md, So, Ol, Lp 47l, pods.: gb, św, lsz, jrz, brz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 GB	47 47 47 47		1,0	22 21 22 15	21 20 22 17	I I I II	12	158 55 55 36 ---	500 175 175 115 ---	25,5 6,4 4,3 4,7 ---	TP-3,15
~a			0,37		RP: LINIE		PODR	GB	17		0,1		8	12		304	965	40,9 13,0	
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,70		RP: L ENERG														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Ponure (0015) = 22,66 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 22,66 Powiat białostocki (02) = 22,66 Woj. podlaskie (20)												8256	196,4	
151 a	2,80				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 KL 1 GB	60 60 60 60 60 60		0,9	28 30 26 27 23 20	25 26 23 26 23 20	IA I I I I II	12	117 107 69 32 32 27 ---	330 300 195 90 90 75 ---	7,6 10,3 5,1 1,5 2,8 2,2 ---	TP-2,80
							NAL	KL	2		0,1			12		384	1080	29,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podsz.: lsz, gb, św, brz, os na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	37 37 37 37 37		1,1	20 20 14 12 19	19 20 16 14 21	I IA I II I	22	79 62 45 28 23 ---	200 160 115 70 60 ---	15,9 6,9 6,0 4,3 2,1 ---	TW-2,55
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.pal, zaw.gaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 20l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Św,Brz,Gb 70l. Gb 50l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 GB	20 20 20 30 30		0,8		5 5 8 11 9	II III I II II	21	10 10 5 ---	10 10 5 ---	0,7 0,1 0,6 0,8 0,4 ---	CP-0,50 TW-0,22
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.pal, orl.pos, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Kl 65l, Gb 45l, mjs Św, Brz 105l, Brz, Db, Gb 85l, Lp, Św, Db, Kl 45l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 1,90 ha Db 13l. 5 szt.	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	105 65 65 85		0,6	43 24 24 33	32 22 21 27	IA II II II	2 3 4 2	230 31 21 37 ---	1340 180 120 215 ---	15,0 5,8 3,2 4,3 ---	IIIB-50%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-1,90
							PODR	DB	13		0,3		2	22				28,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f			0,70		RP: BUD INNE, ZR: nieleśne, Info: parking leśny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO GB GB GR	60 60 60 40 60			28 27 19 14 25	23 22 16 12 12		3 3 4 4 4		5 3 3 2 3 --- 16		
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, U. 10% grzyby, grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Gb, Db.c, Brz 55l, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrz na 40%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		0,8	27 26	24 25	IA I	12	235 128 --- 363	220 120 --- 340	5,6 4,7 --- 10,3 11,1	TP-0,93
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Lp 80l, Db, Kl, Wz, Ol 50l, podsz.: lsz, św, gb, os, prz.cw na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 OS 1 GB	50 50 50 35		1,2	24 16 32 9	25 17 27 14	I II I II	12	170 79 49 12 --- 310	450 210 130 30 --- 820	10,3 8,0 3,1 2,1 --- 23,5 8,8	TP-2,66
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, trz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: lsz, gb, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol,Św 59l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 OL 2 DB	12 12 20 20		0,8	10	13 6	III I II III	22	25	25	0,6 0,6 1,6 0,2 --- 3,0 3,3	CP-0,49 TW-0,32
							PRZES	OL ŚW	60 60			28 25	25 25		3 3		15 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, bdz.cch, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Gb 32l, mjs Św, Js, Lp, Wz, Brz 32l, podsz.: lsz, jr, ol, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	32 32		1,0	14 12	17 14	II I	11	170 45 ---	175 45 ---	6,9 3,1 ---	BRAK WSK-1,02
k				0,64	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OS GB LSZ BRZ ŚL.A OS		25			11	15	4			1	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb, Św 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, jr na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	110 80 60		1,0	47 30 23	32 24 20	IA II II	2 3 4	366 72 28 ---	255 50 20 ---	2,7 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,58 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 TP-0,11
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/ps, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Os, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	40 40 40		1,0	20 23 11	20 21 15	II I II	12	204 51 17 ---	345 85 30 ---	10,4 2,7 1,5 ---	TW-1,68
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Gb 50l, Gb 30l, mjs So 50l, Św 30l, podsz.: gb, lsz, św, db, jr na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		0,9	26 24	24 23	I I	22	340 24 ---	260 20 ---	11,9 0,4 ---	TP-0,76
																364 280	12,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
151 o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Os, Wz, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 MD 1 KL	40 40 40 40 40		1,0	16 22 12 24 17	16 19 14 20 17	II IA II I I	12	45 96 28 28 23 ---	75 160 45 45 40 ---	4,0 6,2 2,5 1,8 2,8 ---	TW-1,66		
p	6,45			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Św, Gb 45l, mjs Db 105l, Brz, Gb 85l, Db, Lp, Brz 65l, Db, Lp 45l, Gb, Św, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db, Gb 20l.		120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	105 65 65 85		1,0	44 24 25 33	32 22 21 27	IA II II II	2 3 4 2	366 50 215 61 ---	2360 320 215 395 ---	26,5 10,4 5,6 7,8 ---		IIIB-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ŻŁOŻ-1,94	
~a			0,20	RP: LINIE			PODR	GB	20		0,1		8		12	---	---	17,3 10,4			
~b			0,18	RP: DROGI L			PODR	GB	15		0,2		5		12	---	---	50,3 7,8			
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,51 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 30,51 Powiat białostocki (02) = 30,51 Woj. podlaskie (20)												9731 [16] (1)	241,2			
152 a	21,07				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	102 82 82 62 47		1,0	43 33 29 24 16	33 28 24 23 17	IA II II I II	1 2 3 3 4	310 61 39 44 28 ---	6530 1285 820 925 590 ---	76,6 27,4 15,5 30,2 33,9 ---	TP-21,07		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Gb 62l, mjs Brz, Db, Gb 102l, Db, Ol 82l, Lp, Db, Kl 62l, Brz, Db, Gb, Lp 47l, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 60%		PODR	6 GB 4 GB	7 17		0,2		3 7		12	482	10150	183,6 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 31l, Db, Gb 19l, mjs Brz, Ol 31l, So, Ol 19l, podsz.: brz, gb, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 140l. Św 100l. Św 70l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 140l. Św 100l. Św, Gb 70l. Św 50l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l. Św 100l. Gb, Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 DB	19 19 31			0,8	7 10 10	6 10 12	I I II	22	15 20 ---	30 40 ---	2,1 2,4 3,5 ---	CP-1,19 TW-0,51
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trz.pal, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 33l, Św 19l, podsz.: gb, brz, lsz, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 130l. Św 90l. Św, Brz 60l., Info: D-stan ogrodzony częściowo	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 DB 2 DB	8 8 19 33			1,0	2 1 4 12	I II IV II	12	20	95	7,2 ---	CP-3,63 TW-0,91	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 26l, podsz.: lsz, prz.c, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26			0,9	13 10	16 10	II I	11	154 5 ---	340 10 ---	17,5 2,0 ---	CP-2,21
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	140 70 70 50 100				48 30 28 20 42	32 23 19 18 28	2 2 3 4 2		40 15 2 10 8 ---	3,9 8,0 3,9		
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	130 90 60 60				48 34 24 29	32 26 20 24	2 2 3 3		50 5 4 1 ---	1,5		
							PRZES	OL ŚW	50 65				25 28	21 25	4 3		10 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps//plż, P. szad, R. trz.pal, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, brz, gb, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,OI,Os 50l. So 135l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha So 135l. Św 85l. Brz 50l., Info: d-stan ogrodzony częściowo	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 3 DB	12 12 12 12 30		1,0		4 3 2 6 11	IA I IV II II	22	20	65	11,6 0,8 1,0 5,9 --- 19,3 6,0	CP-1,96 TW-0,84
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Wz 55l. OI 40l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,9	10	12	III	11	95	190	13,1 6,6	CP-1,76
~a			0,74		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,38 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 36,38 Powiat białostocki (02) = 36,38 Woj. podlaskie (20)											11155	250,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Św 112l, Db 82l, Kl, Gb, Ol 62l, Św, Ol 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 ŚW	112 82 82 82 62		0,9	48 32 34 28 24	33 26 26 21 22	IA II II III II	1 2 2 3 3	277 55 44 28 39	1095 215 175 110 155	11,2 4,6 2,1 2,4 5,4		IIIB-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Gb, Db 52l, mjs Św, Db, Brz, Gb 92l, Db, Wz 72l, Kl 52l, Św, Gb, Db 32l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 GB 1 ŚW	92 72 52		1,0	38 27 21	31 23 20	IA II I	2 3 4	404 33 44	2830 230 310	38,2 5,3 13,3		Działka nr 1: IIIB-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 TP-5,40
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, plsz, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, mał.wś, U. 10% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 39l, Św 24l, mjs Ol 39l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	39 39 39		1,0	23 21 16	20 20 17	IA I I	12	215 57 23	660 175 70	26,7 12,4 3,4		TP-3,06
							PRZES	ŚW	64			30	26	3	295	905	42,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 28l, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 140l. Św 100l. Św.Gb 80l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, ork.pos	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	28 28 28		0,9	15 12 13	15 13 14	IA I I	21	96 19 19 ---	560 110 110 ---	39,2 9,7 16,3 ---	TW-5,53
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gp, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Ol 85l, Gb, Db, Os, Kl 65l, Gb, Db, Ol 45l, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, św, jr na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45		1,0	28 30 31 18	25 26 27 19	II I I I	3 2 2 4	309 63 34 34 ---	1395 285 155 155 ---	21,2 8,6 2,2 8,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁ OZ-1,08 TP-0,92
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ptp//ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 37l, mjs Md, Brz 37l, Św 22l, podsz.: lsz, gb, św, db, jr na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL	37 37 37 37		1,0	19 18 15 20	19 18 16 21	IA I I I	22	113 74 40 40 ---	180 120 65 65 ---	7,9 9,3 3,4 2,1 ---	TW-1,60
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ptp//ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, knw.dwl, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 72l, Św 57l, Św, Gb 42l, mjs So 132l, Db, Brz, Ol 87l, Św, Brz 27l, podsz.: lsz, św, gb, jr, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	87 87 72 57		1,0	38 41 29 23	33 33 27 20	IA I I II	13	333 73 62 26 ---	1010 220 190 80 ---	14,7 3,8 4,7 2,5 ---	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. osz.war, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb, Os 40l, Ol, Lp 25l, podsz.: lsz, prz.c, czm, jrz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	40 40			0,9	22 22	20 22	II I	12	238 23 ---	270 25 ---	8,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 22l, podsz.: lsz, ol, prz.c, wb, czm na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW OL	22			1,0	12	15	II	11	154	390	24,3 9,6	CP-2,52
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//p/p, P. szad, R. kup.pos, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: gb, brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 142l. Św 102l. Św, Gb 82l. Gb 52l.	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 DB 3 DB 1 ŚW	8 8 8 18 18			1,0	2 1 1 5 4	IA II IV III II	12				0,9 0,7 ---	CW-1,61 CP-1,08
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n2, GI. Mt, tnm/tn/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. osz.war, trz.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 15l, podsz.: ol, lsz, prz.c, wb, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol, Św, Brz 90l. Św 60l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ ŚW ŚW ŚW	15 90 90 90 60 40			0,9	9 30 34 30 22 14	11 25 26 26 20 13	II 3 2 2 3 4	11	95	180	17,8 9,5	CP-1,75
																30 5 3 2 1 ---	41	0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~a			0,62		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	37,40 37,40 37,40 37,40 37,40		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 38,32 = 38,32 Obr. ew. Ponure (0015) = 38,32 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 38,32 Powiat białostocki (02) = 38,32 Woj. podlaskie (20)												11772	331,8		
154 a	16,34				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 69l, Gb, Db 44l, Św 29l, mjs Św 109l, Brz, Db, Gb 89l, Db, Kl, Wz 69l, Wz, Kl 44l, Gb, Db 29l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru na 70%, Info: GDN Św MP/1/49828/11-skreślony prot nr34/2020 z dn.16.07.20	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	89 89 69 44		0,9	40 41 27 18	32 32 22 18	IA I II I	11	333 73 31 31 ---	5440 1195 505 505 ---	76,8 19,6 12,3 29,1 ---	8,4	TP-16,34
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, psz, P. zad, R. trz.pal, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs So, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 140l. Św 90l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Św 140l. Św 90l. Św 60l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 GB 3 DB	20 20 20 30		1,0		7 7 7 12	II I II I	21	65	250	1,4 3,0 0,5 19,1 ---	6,2	CP-2,46 TW-1,05
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 90 60			45 49 33 24	32 33 26 20	1 1 2 3	50 15 10 2 ---	77				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb 25l, mjs Brz 25l, Kl, Gb 14l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Św 120l. Św,Ol 80l. Św 60l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 DB 1 ŚW	14 14 14 14 25 25			0,9		3 8 3 10 10 10	II I III II II I	31			1,7	CP-1,89	
							PRZES	SO ŚW ŚW OL ŚW	120 120 80 80 60			39 40 28 30 22	30 30 25 25 20	2 2 2 2 3			60 15 10 5 3 ---	4,4			
d	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n2, Gl. Mt, tnm/tn//ps, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 140l, Brz 100l, Db 80l, Gb, Ol, Kl 60l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, św, prz.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Js 27l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Gb,Os 27l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Św,Gb 20l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 80 60			1,0	39 40 32 30 23	28 30 26 25 20	I II II II II	2 1 2 3 3	349 66 49 55 44 ---	4075 770 570 640 515 ---	34,5 10,7 7,0 14,4 19,1 ---	BRAK WSK-11,67	
							PRZES	ŚW SO OL ŚW GB	120 120 90 70 70			49 49 34 26 25	30 30 25 22 22	2 2 2 3 3		10 3 5 3 1 ---	5,7				
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pg//gp, P. ziel, R. szr.trw, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, Gb, Db, Lp 16l, mjs Ol 28l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz, ol na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,So 120l. Ol 90l. Św,Gb 70l.	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 DB	16 16 28			1,0		8 11	4 11 13	II II I	12	20 30 ---	45 65 ---	2,8 4,1 5,8 ---	CP-1,40 TW-0,60
							PRZES	ŚW SO OL ŚW GB	120 120 90 70 70			49 49 34 26 25	30 30 25 22 22	2 2 2 3 3		10 3 5 3 1 ---	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	36,36 36,36 36,36 36,36 36,36		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 37,21 = 37,21 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,21 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,21 Powiat białostocki (02) = 37,21 Woj. podlaskie (20)												14817	270	
155					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 49l, mjs Db 99l, Gb, Brz, Kl 69l, Gb, Kl, Lp 49l, Św, Gb, Db 34l, pods.: lsz, gb, św, jr, kl na 60%, Info: Paśnik i lizawka 3 szt. w cz. N.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	69 69 69		1,1	31 29 30	28 27 26	IA I I	11	423 74 46 ---	3035 530 330 ---	59,0 14,4 7,3 ---	TP-7,17
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 33l, mjs Św 63l, Lp, Gb 48l, Lp, Kl, Brz 33l, pods.: lsz, gb, jr, św na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 33		1,0	21 20 23 13	20 21 20 14	I I I I	22	243 55 24 18 ---	660 150 65 50 ---	32,7 3,6 2,3 4,9 ---	TP-2,72
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 112l, Gb, Kl, Brz 82l, Lp, Kl 67l, Brz, Kl, Gb, Db 47l, Św, Gb 32l, pods.: gb, lsz, jr, kl, lp na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	82 82 82 82 67 67 47		0,8	37 39 38 37 27 22 19	31 30 28 28 26 22 19	I IA I I I II I	2 2 2 2 2 4 4	187 83 42 42 52 26 31 ---	310 140 70 70 85 45 50 ---	6,1 2,2 1,2 1,3 2,5 1,1 2,7 ---	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	GB	17		0,1		6		12	463 770	770	17,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	20 20 20			0,8	11 9 9	9 9 9	IA I I	11	30 10 5 ---	100 35 15 ---	15,8 8,8 7,6 ---	CP-P-3,33
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Gb 57l, mjs Kl, Gb, Lp, Os 72l, Db, Brz, Kl, Lp 57l, Św, Gb, Kl 42l, Św, Lp, Gb 27l, podszt.: lsz, gb, jr, św na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 72 57			0,9	37 43 39 28 19	30 28 31 24 19	IA I I II II	11	281 47 68 52 36 ---	1060 180 255 195 135 ---	15,5 2,8 4,4 5,3 5,5 ---	TP-3,78
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 59l, Św 39l, mjs Db, Brz, Gb, Md 59l, Gb 39l, podszt.: lsz, jr, gb, św na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 39			0,8	27 15	26 15	IA II	11	320 11 ---	770 25 ---	18,1 1,5 ---	TP-2,40
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Gb, Ol, Kl 65l, Db, Brz, Św, Lp, Ol, Kl, Gb 45l, Db 30l, podszt.: lsz, jr, św, gb, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65			1,0	31 27	28 24	IA I	12	412 40 ---	1205 115 ---	25,3 2,8 ---	TP-2,85
~a			0,52		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: KOLEJ L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Ponure (0015) = 25,41 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 25,41 Powiat białostocki (02) = 25,41 Woj. podlaskie (20)												9685	254.7	
156					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	20,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, Lp 69l, Św, Gb 49l, mjs Db 129l, Lp, Os, Gb, Js, Kl, Wz 89l, Db, Kl, Brz, Wz 69l, Lp, Kl, Brz 49l, Gb, Św, Lp 34l, podszyt.: lsz, gb, jrz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB	89 89 89 69 69		1,1	38 38 41 28 20	32 33 30 27 22	IA I I I II	11	354 88 57 73 36 ---	7155 1780 1150 1475 730 ---	101,0 29,2 17,6 40,0 17,6 ---	TP-20,21
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Brz, Db, Gb 58l, Gb, Brz 38l, podszyt.: brz, św, lsz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,0	26 26	25 25	IA I	12	363 53 ---	1000 145 ---	24,0 5,3 ---	TP-2,75
								PODR	7 BRZ 3 ŚW	18 18		0,1	9 6	11		416 1145	29,3 10,7		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, podszyt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	162 62 42		0,6	33 14 9	23 15 12	III IV IV	3 4 4	61 33 17 ---	55 30 15 ---	0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
								PODR	BRZ	27		0,2	8	11		111 100	1,2 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 471, mjs Lp, Brz, Gb 671, Lp, Św, Db 471, Św 321, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	67 67 67		1,0	31 31 26	28 28 25	IA I I	11	377 63 40 ---	1140 190 120 ---	23,0 5,4 2,8 ---	TP-3,02
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 871, Db 471, mjs Gb, Db, Lp 671, Św, Gb 471, Brz, Gb 321, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	87 87 87 67		0,8	37 30 32 23	29 27 25 23	IA I II II	11	291 31 31 42 ---	610 65 65 90 ---	8,8 0,5 1,1 2,7 ---	TP-2,09
~a			0,54		RP: LINIE		PODR	GB	17		0,1		6	12				6,3	
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,49 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,49 Powiat białostocki (02) = 29,49 Woj. podlaskie (20)											15815	280,2		
157 a	0,98				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 150		0,7	12 34	15 22	III III	12	103 49 ---	100 50 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90I, Św, OI 50I, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF											152	150	2,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, kup.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 68l, Św 43l, mjs Kl, Gb, Wz, Os 93l, Kl, Brz, Lp, Db 68l, Gb, Kl, Lp, Db, Brz 43l, Św 28l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, kl na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	93 93 93 93 68		1,0	37 40 38 35 24	31 31 29 29 22	IA I I I II	2 2 2 2 3	306 76 49 38 49 ---	3955 980 635 490 635 ---	52,7 14,6 9,1 3,3 19,0 ---	Dziąłka nr 1: IB-90%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Dziąłka nr 2: IB-90%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-7,21
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, Wz, Os 36l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 30%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	36 36 36		1,2	16 18 19	18 19 19	I I IA	22	125 74 34 ---	165 100 45 ---	9,1 8,2 2,1 ---	TW-1,33
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Gb, Św 29l, Gb, Lp 19l, podsz.: lsz, gb, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Db,Ol,Lp,Św 90l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 3 DB	19 19 19 29		0,9		6 6 9 8	I II III II	22	10 20 ---	15 25 ---	1,5 0,1 1,0 2,7 ---	CP-0,81 TW-0,34
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgts, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Ol 45l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 30 30		1,0	19 15 12 9	21 16 15 9	I II I II	12	158 24 36 6 ---	555 85 125 20 ---	14,7 5,2 5,8 3,8 ---	TP-3,50
																224	785	29,5 8,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Św 35l, mjs Św 125l, Brz 85l, Gb, Lp 70l, Brz, Gb, Kl, Db, Lp 55l, Db 35l, podsz.: lsz, jr, św, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 70 55		0,9	37 37 25 17	30 31 24 18	IA I II II	12	281 135 47 36 ---	1185 570 200 150 ---	17,8 10,4 5,7 6,6 ---	TP-4,22
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Kl, Lp 20l, podsz.: lsz, jr, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 47l, Info: d-stan ogrodzony częściowo	90 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	20 20 20		0,9	8 7 9	8 7 9	I II IA	12	15 15 ---	15 15 30	7,5 0,4 2,6 ---	CP-0,91
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 150l, Db 90l, Os, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jr, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 90 70 50		1,1	37 35 24 16	28 27 23 17	I II II II	11	187 135 104 68 ---	660 475 365 240 ---	9,8 8,4 10,5 12,3 ---	BRAK WSK-3,53
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św 62l, Św 42l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: REF	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	152 62 42		1,0	32 15 10	23 17 14	III III III	2 4 4	199 39 28 ---	265 50 35 ---	2,0 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,54		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,77 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 30,77 Powiat białostocki (02) = 30,77 Woj. podlaskie (20)												12275	251.3	
158 a	3,33				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodniana (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	8 8 8 22 22 32 32 16		0,9		1 1 2 7 7 13 11 4	II II I I I I I I	12		15 10 ---	50 35 ---	1,2 0,6 0,8 3,4 2,2 0,8 ---
					Info: Paśnik i lizawka 2szt. w cz. SW		PRZES	SO DB KL GB KL	121 101 101 71 71			43 40 50 24 27	32 30 27 21 24	1 2 2 4 3		25	85	9,0 2,7	CW-1,24 CP-1,87
																	74		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trz.pal, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp, Brz 35l, Md, Db, Gb 15l, podsz.: lsz, jr, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 115l. Lp 65l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz,Db 115l. Gb 85l. Lp 65l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 GB 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 35 35 15 15			0,9	9 10 9 12 10	7 10 9 14 13 3 8	III I II II II II I	21	14 45 19 10 ---	65 35 ---	4,2 2,2 ---	CP-2,21 TW-0,94
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Md 14l, podsz.: lsz, gb, jr, św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Gb 82l. Gb 62l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	DB SO BRZ GB GB	14 82 82 82 62		0,5	39 33 27 17	2 31 29 23 19	II IA I II II	21 2 2 3 4	25 10 5 5 ---	45	0,7 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,48	
d	18,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 71l, Gb 51l, mjs Św, Gb, Db 121l, Wz, Brz, Kl, Lp, Js 91l, Św, Js, Wz, Db 71l, Św, Lp, Kl, Db 51l, Św, Lp, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, jr, kl, lp na 60%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	91 91 91 71 71		1,1	39 39 39 30 23	31 32 29 25 22	IA I I I II	1 1 2 2 4	339 82 55 44 38 ---	6260 1515 1015 815 700 ---	85,9 23,7 15,0 19,5 16,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-12,02 CW-0,36	
							PODR	GB	16		0,1	6	12		558 10305	160,4 8,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trz.pał, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, So 29l, Db, Gb, Brz 14l, podsz.: brz, lsz, gb na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 GB 2 DB 1 GB	20 20 20 29 29		0,8		7 6 6 10 9	I III III II II	22			1,6 0,3 0,2 2,0 1,0 --- 5,1 2,6	CP-1,40 TW-0,60
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Kl 55l, Gb 35l, mjs Lp, Db 95l, Js, Św, Db, Wz, Kl, Lp 75l, Os, Ol, Św, Wz, Js 55l, Lp, Brz, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, jr, kl, lp na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB	75 75 75 55 55		0,8	31 32 26 29 23 17	29 28 23 26 25 19	IA I II II I II	12	161 62 28 38 24 19 --- 332	615 235 105 145 90 75 --- 1265	10,8 2,5 2,3 1,9 1,8 2,4 --- 21,7 5,7	TP-3,83
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,95 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 32,95 Powiat białostocki (02) = 32,95 Woj. podlaskie (20)												11989	214,8	
159 a	4,71				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 KL 1 GB 1 GB 1 KL	58 58 58 58 43 43		1,1	30 32 24 22 14 15	25 28 24 22 18 19	I I I I I I	11	117 171 37 37 27 27 --- 416	550 805 175 175 125 125 --- 1955	15,3 29,2 5,9 4,8 5,3 7,8 --- 68,3 14,5	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(C), P. Ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 49l, Gb 34l, mjs Św, Lp, Gb 69l, Lp, Os, So 49l, Św, Kl, Lp, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 GB	49 49 49 49		1,2	24 26 24 18	26 23 24 18	I I I II	23	170 158 55 24 ---	855 795 275 120 ---	20,1 38,1 6,0 4,7 ---	TP-5,04
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/plp, P. szch, R. trz.pos, osz.war, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, podsz.: lsz, gb, brz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 90l. Lp,Św 70l. Ol,Lp 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16		1,0	9	11 5 5 8	II I I II	11	75	125	11,4 0,4 0,6 0,5 ---	CP-1,65
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. Ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.wk, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 92l, Lp, Js, Brz, Kl, Wz 42l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 GB	42 42 42		1,1	16 20 12	16 19 14	II I II	11	91 103 36 ---	165 185 65 ---	8,0 11,5 3,2 ---	TP-1,79
							PODR	8 GB 1 DB 1 LP	22 22 22		0,2		8 8 8	12	230	415	22,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wk, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Wz, Gb 33l, So, Kl 22l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Js,Kl,Db 190l. Gb 90l. Gb 60l. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: paw.psa, Cenne drzewo: Kl, (pom. przyr.), Św, (pom. przyr.), Info: pom.nr 673 (martwy), 674	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 OL 3 DB	22 22 22 22 22 33			1,0		8 9 8 10 11 11	II I II I II II	21		10 80 115 115 29 67	80 24,8 1,0 7,5 7,1 17,7 ---	2,0 24,8 1,0 7,5 7,1 17,7 ---	CP-5,29 TW-2,27
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mek.spe, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Kl 42l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 ŚW	42 42 42 42 32		1,0		21 17 15 13 13	20 20 II II I	I I II I	22	158 49 18 18 18 261	240 75 25 25 25 390	15,0 2,2 1,4 1,4 2,9 ---	15,1	TP-1,52
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/psż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. osz.war, szr.trw, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 13l, podsz.: lsz, brz, lp na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	13		0,9		7 20 18	9 17 15	II 4 4	11	80 10 2 12	170 10 2 ---	20,5 9,5	9,5	BRAK WSK-2,15
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/psż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.pos, nar.blł, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Js 92l, Lp, OI 52l, Św, Lp 32l, podsz.: lsz, ol, lp, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	92 92 92 72 32		1,0		37 38 37 27 15	26 28 29 23 17	II II I II II	2 2 2 3 4	295 55 33 49 22 454	775 145 85 130 60 1195	8,3 2,4 0,6 3,5 2,3 ---	17,1 6,5	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. trz.pos, trz.dłg, trz.brz, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: REF	JS-OL	PRZES	OL	82			30	24		2		2		BRAK WSK-0,05
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 49l, Gb, Św 34l, mjs Św, Lp, Gb 69l, Lp, Os, So 49l, Kl, Lp, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 GB	49 49 49 49		1,2	24 26 24 18	26 23 24 18	I I I II	23	134 158 109 24 ---	540 635 440 95 ---	12,7 30,4 9,5 3,8 ---	TP-4,03
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,64 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,64 Powiat białostocki (02) = 32,64 Woj. podlaskie (20)												8670	349,8	
160 a		2,13			Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	JS-OL	PODR PRZES	OL OL ŚW OL OL	15 102 102 82 47		0,2		8 42 39 30 15	8 28 29 25 15	22 2 2 2 4		25 5 10 3 ---	43	BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 37l, podsz.: lsz, gb na 50%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 GB 1 BRZ	37 37 37 37			1,0	17 17 11 16	16 16 13 19	I I II I	21	96 45 28 23 ---	85 40 25 20 ---	4,4 3,1 1,5 0,7 ---	9,7 11,1	TW-0,87
c	8,40				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, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl 87l, Gb 42l, mjs Db, Gb, Js, Os, Wz 87l, Js, Kl 72l, Brz, Wz, Kl, Db, Św 57l, Św 42l, podsz.: gb, lsz, św, kl, db na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 GB	87 87 72 72 57		0,8	38 40 28 25 18	31 33 27 22 19	IA I I II II	12	250 62 57 26 21 ---	2100 520 480 220 175 ---	30,6 9,0 12,0 5,0 5,6 ---	62,2 7,4	TP-8,40	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kup.pos, trz.pal, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, pjd Brz 13l, mjs Js, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 100l. Db 60l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 100l. Św 80l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 OL 2 DB 1 KL	14 14 14 30 30		1,0		3 3 7 11 10	3 3 9 12 12	III II III II I	21	5 15 5 ---	10 35 10 ---	1,2 3,2 2,5 ---	6,9 3,0	CP-1,32 TW-0,56
							PRZES GB GB WZ	80 60 60				30 20 30	20 19 20	3 4 3		5 3 2 ---	10			
							PRZES OL ŚW DB	100 80 60				38 30 25	27 24 19	2 3 3		30 10 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.leś, kup.pos, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Św, OI 18l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha OI, Św 101l. Os 71l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha OI, Św 101l. 3-w cz. N kępa 0,27 ha Św, Db, Brz, Gb 41l. 4-w cz. E kępa 0,07 ha OI, Św 101l. Os 71l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 3 DB	5 5 5 18			0,7		I I I IV	23			1,5	CW-0,81 CP-0,34	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. kęp, mjs Lp 24l, podsz.: lsz, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	17 24 24			0,9	10 10 10	12 11 10	II I I	11	95 5 5 --- 105	195 10 10 --- 215	16,6 1,3 2,3 --- 20,2 9,9	CP-2,05
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: um. prz, mieszk. grp, mjs Św, Os, Db, Lp 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św, os na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 1 OL 2 GB	55 55 55 40			1,0	26 20 26 13	26 20 23 16	I II II II	12	117 75 37 27 --- 256	90 60 30 20 --- 200	1,8 2,0 0,6 1,1 --- 5,5 7,0	TP-0,79
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. grp, pjd Kl 72l, mjs Brz, Os, Gb 87l, Wz 72l, Wz 57l, Gb, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	87 87 72 72 57 57			0,8	39 42 31 25 22 17	31 32 27 22 22 19	IA I I II I II	12	208 62 52 26 42 21 --- 411	185 55 45 25 35 20 --- 365	2,7 0,9 1,2 0,5 1,4 0,6 --- 7,3 8,3	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz, Ol 45l, mjs Św 90l, Ol, Kl, Os 60l, Db, Św 45l, Gb, Św 30l, podszt.: lsz, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 GB	60 60 60 60 45		0,9	31 29 27 21 15	27 29 24 20 16	IA I I II II	12	246 53 32 27 16 ---	735 160 95 80 50 ---	17,0 5,4 2,5 2,4 2,1 ---	TP-2,99
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, pgż/uż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, So, Ol, Kl, Lp 55l, Św, Db 40l, podszt.: lsz, gb, św, kl, db na 30%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 GB	55 55 55 55 40		1,1	25 29 27 20 13	23 26 26 20 16	I I I II II	11	107 107 64 53 16 ---	190 190 115 95 30 ---	5,7 7,5 2,2 3,1 1,5 ---	TP-1,78
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Tn, tn/psż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.del, osz.war, skp.leś, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Gb 42l, mjs Brz, Js 102l, Lp 82l, Lp, Gb, Js 62l, podszt.: lsz, ol, św, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 LP	102 102 82 82 62 42		0,6	39 44 31 30 23 16	27 30 25 25 20 16	I II II II II I	2 2 3 3 3 4	111 44 78 66 28 11 ---	240 95 165 140 60 25 ---	2,0 1,2 3,6 1,7 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,14
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 37l, mjs Db 92l, Św, Js, Brz 72l, Św, Kl 52l, Św 37l, podszt.: lsz, gb na 10%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 KL 3 GB 1 GB	92 92 72 52		0,9	37 38 26 17	29 26 22 19	I II II II	1 2 3 4	197 38 87 22 ---	165 30 75 20 ---	2,4 0,6 1,7 0,7 ---	IIIB-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
							NAL	KL	2		0,1				12			5,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, gwz.wk, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, Św, Gb 50l, Gb 30l, mjs Db, Kl, Lp 90l, Lp, Db, Kl 70l, Lp 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db,Św,Gb 33l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	115 115 70 70 90		0,8	47 49 28 26 38	34 35 26 22 31	IA I I II I	2 1 3 4 1	244 61 50 28 55 ---	965 240 200 110 215 ---	9,4 2,3 5,2 2,6 3,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ŻŁOŻ-1,04 TP-0,50	
o	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 57l, Św, Gb 42l, mjs Św, Brz, Gb, Kl, Db 87l, Wz 72l, Kl, Db 57l, Kl 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	87 72 72 57		0,9	35 30 25 20	31 27 22 20	IA I II II	12 1 3 4 12	333 62 31 36 ---	525 95 50 55 ---	7,6 2,4 1,1 2,3 ---	TP-1,57	
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. sit.roz, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Ol,Św 101l, Ol,Św 71l.	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	8 8 8 8		0,1		4	II II IV I	12					CW-1,12
~a			0,57		RP: LINIE		PRZES	OL ŚW OL ŚW	101 101 71 71			39 38 27 24	27 29 22 22	2 2 3 3	50 5 5 5 ---	65				
~b			0,23		RP: DROGI L															
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Ponure (0015) = 34,33 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,33 Powiat białostocki (02) = 34,33 Woj. podlaskie (20)											9941	218.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Gb 32l, mjs Św, Db, Brz, Kl, Gb 87l, Os, Kl, Ol, Lp 67l, Św, Lp 52l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	87 67 52		0,9	39 23 15	30 22 18	IA II II	12	333 57 21	1130 195 70	16,4 4,9 2,6	TP-3,39
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 43l, mjs Db, Lp 73l, Os, Kl, Md, Wz 43l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 GB 1 SO	43 43 43 43		1,1	16 19 12 21	16 20 15 19	II I II IA	12	55 109 55 36	70 140 70 45	3,4 8,4 3,4 1,6	TP-1,29
c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Gb 112l, Kl, Lp, Św, Wz 82l, Lp 62l, Lp, Św 47l, Św, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, brz, kl na 30%, 1-od gnia 2,44 ha Db,Gb,Św 20l. 14 szt. 2-od gnia 2,97 ha Db,Św 14l. 6 szt., Info: So MP/1/53263/22	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 GB 1 GB 1 GB	137 82 62 47		0,3	50 34 25 15	32 25 21 17	I II II II	1 3 4 4	105 10 10 5	800 75 75 40	6,9 1,4 2,1 1,6	IIIBU-85%-7,63 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-5,41
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, Św, Lp 64l, mjs Św, Db, Gb 89l, Db, Kl, Os 64l, Św, Lp 44l, Gb, Św 29l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrj na 60%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	89 64 44		0,8	37 24 16	29 21 17	IA II II	13	333 26 16	555 45 25	7,8 1,2 1,2	TP-1,66
							PODR	GB	23		0,2		9		12				
							PODR	4 DB 1 GB 3 DB 2 ŚW	20 20 14 14		0,7		7 7 3 3		22				
							PODR	GB	19		0,1		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 39l, mjs Lp, Oi 59l, Św, Db 39l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB	59 59 59 59 59 59			1,0	26 29 29 33 27 20	24 26 26 28 26 21	I I IA I I II	11	139 107 43 37 32 27 ---	85 65 25 25 20 15 ---	2,3 2,3 0,6 0,5 0,3 0,5 ---	TP-0,62
g	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 69l, Gb, Św 49l, mjs Db, Brz 114l, Kl 94l, Db, Kl, Wz 69l, Db 49l, Św, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, jrj, św na 50%, 1-od gnia 1,90 ha Db 9l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Gb 36l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 49l. Św 69l. Św 34l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 GB	114 114 94 94 69			0,5	48 50 35 34 24	34 34 28 25 22	IA I II II II	2 2 3 3 4	167 42 31 21 16 ---	1165 295 215 145 110 ---	11,6 2,8 3,5 2,2 2,7 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,90 TP-0,30
h	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 114l, Brz, Lp, Wz 94l, Db, Kl, Wz, Św 69l, Kl, Db, Lp, Wz, Św 49l, Św, Gb, Lp 34l, podsz.: gb, lsz, św, kl, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 1 GB 1 ŚW 1 GB 1 GB	114 94 94 69 49			0,9	48 34 34 24 16	34 25 28 22 18	IA II II II II	2 3 2 4 4	288 39 55 28 17 ---	1890 255 360 185 110 ---	18,8 3,9 5,8 4,4 4,4 ---	IIIB-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
							PODR	GB	19			0,1	7		12	385	235	6,5 10,5		
							PODR	DB	9			0,3	1		22	277	1930	22,8 3,3		
							PODR	GB	19			0,1	7		12	427	2800	37,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 93l, Gb 53l, mjs Db, Św, Brz 108l, Db, Kl, Lp 73l, Lp, Db 53l, Gb, Św 33l, podsz.: lsz, gb, jrz, św, kl na 60%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: żwirownia w cz. C (jako luka)	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	108 73 73 53		1,0	43 28 25 18	32 24 22 18	IA II II II	2 3 4 4	366 55 33 33 --- 487	1710 255 155 155 --- 2275	18,4 6,8 3,4 7,1 --- 35,7 7,6	TP-4,67
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 52l, Św 37l, mjs Św, Db 92l, Gb 72l, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	92 72 72 52		0,9	37 27 29 18	29 24 26 18	I II I II	1 2 3 4	273 49 33 27 --- 382	515 95 60 50 --- 720	7,4 2,5 0,7 2,4 --- 13,0 6,9	TP-1,89
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,80		RP: DROGI L														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,09 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 36,09 Powiat białostocki (02) = 36,09 Woj. podlaskie (20)												11295	178.2	
162 a	1,78				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 1 KL 1 GB 1 GB	60 60 60 60 60 40		1,0	25 28 34 23 21 12	24 27 29 23 21 15	I I I I II II	11 11 11 11 11 11	107 107 75 32 27 16 --- 364	190 190 135 55 50 30 --- 650	5,0 6,5 2,9 1,8 1,4 1,5 --- 19,1 10,7	TP-1,78
							PODR	GB	20		0,1		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: gb, lsz, św, db na 40%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 BRZ 3 ŚW	35 35 35 45		0,9	15 10 18 20	16 13 20 19	I II I I	21	62 23 17 96 ---	55 20 15 85 ---	3,2 1,4 0,6 4,7 ---	TW-0,89
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gS, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Wz 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 GB 1 GB	45 45 45 30		1,1	21 18 14 9	21 22 17 14	II I II I	12	146 115 18 12 ---	225 175 30 20 ---	5,8 4,7 1,2 1,4 ---	TP-1,54
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 34l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, Info: d-stan grodzony	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	34 34 34 34 34 34		1,1	14 18 16 23 19 16	15 19 17 20 19 18	I IA I I II I	22	51 57 45 28 28 23 ---	95 105 85 50 50 45 ---	5,7 5,3 7,9 2,5 1,9 1,7 ---	TW-1,87
							PODR	GB	19		0,1		8		12	232	430	25,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 42l, mjs Kl, Os, Db 82l, Św, So 62l, Św 27l, podsz.: lsz, gb, św, kl, os na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB	82 82 82 82 62		0,7	37 38 29 38 22	28 29 23 29 21	IA I II I II	12	146 80 57 57 52 21 ---	80 30 30 30 10 ---	1,3 0,3 0,6 0,6 0,3 ---	TP-0,55
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. zad, R. trz.pal, pdg.pos, sit.roz, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol 15l, mjs Ol, Brz, Św, Kl 32l, podsz.: lsz, brz, gb, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Św 90l. Św,Ol,Gb 60l. So 110l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	15 15 15 32 32		0,9		3 8 3 13 9 11	IV I II II II	31	15 5 ---	100 35 ---	7,9 2,6 ---	CP-4,27 TW-1,83
h	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.pal, rok.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Db 100l, Lp 80l, Lp, Wz, Kl 60l, Gb, Lp, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, brz, św, ol na 60%, 1- od gnia 1,88 ha Db 9l. 5 szt.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	100 100 80 80 60		0,7	42 43 30 28 23	32 32 26 23 21	IA I II II II	2 1 2 3 3	230 58 42 26 31 ---	1335 335 245 150 180 ---	16,1 4,2 5,4 2,9 6,7 ---	IIIB-50%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-1,88
							PODS	DB	9		0,3				32	387 2245	35,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 i	16,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Gb 60l, Św 30l, mjs Brz 100l, Gb, Lp, Db, Kl 80l, Lp, Kl 60l, Gb, Db 45l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Gb 30l. 2-w cz. NW d przez 0,21 ha Brz,Gb 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, taj.jed, Info: Lizawka 2 szt. w cz. SE	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60 45		1,1	42 44 25 15	33 34 23 16	IA I I II	2 2 3 4	404 87 60 27 ---	6475 1395 960 435 ---	78,1 17,3 33,0 27,0 ---	9,7	Działka nr 1: IIB-30%-8,08 AGROT-2,42 ODN-ŻŁOŻ-2,42 TP-7,95 CP-0,21
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/plp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	20 20 20 35 35 15		1,0	8 11 19 13 11	8 13 12 14 13	I II I I II I	21 2 3 1 1 4	5 30 25 40 10 ---	10 60 50 80 20 ---	4,5 4,2 3,7 7,0 1,3 0,5 ---	10,7	TW-1,98
~a			0,56		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: L ENERG															
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Ponure (0015) = 38,06 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 38,06 Powiat białostocki (02) = 38,06 Woj. podlaskie (20)											13870	297.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.pal, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Gb 49l, mjs Gb 96l, Ol, Db 49l, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,23 ha	50/90 LP-GB-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	49 49 49			0,5	25 28 25	25 26 25	I IA I	3 3 3	115 79 16 ---	130 90 20 ---	6,3 2,7 0,4 ---	IIIB-50%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 54l, mjs Db, Wz, Brz 94l, Db, Wz 74l, Św, Gb 39l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. SE d przez 0,11 ha Brz, Gb 10l.	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	94 94 74 74 54			1,0	44 49 30 29 19	33 33 25 24 19	IA I II II II	2 1 2 3 4	306 76 55 33 33 ---	2070 515 370 225 225 ---	27,2 7,4 9,6 4,9 9,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,11 TP-0,53
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, Św 41l, mjs So, Ol 56l, Db 41l, Św 26l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, Info: ambona w cz. W.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 GB 1 GB	56 56 56 56 41			1,0	28 30 32 18 11	24 27 27 20 15	I I I II II	11	160 101 37 27 16 ---	490 310 115 85 50 ---	14,3 11,9 2,7 2,7 2,5 ---	TP-3,07
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//plż, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, trz.pal, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 19l, mjs Ol, Św 19l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 139l. Św, Gb 89l. Os, Gb 59l., Info: cz. ogrodzone	160 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 ŚW SO ŚW GB GB OS	19 7 7 139 89 89 59 59			1,0	4 1 1 50 34 23 18 27	4 IA II	21	3 2 4 4 3	3 3 2 1 1 ---	10	34,1 11,1	CP-0,53 CW-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163																				
f	1,73				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trz.pal, nar.krt, szc.zaj, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 44l, mjs Św, So 104l, Gb, Os, Lp, Db 79l, Lp 44l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 60%</p>	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	79 79 79 64 64		0,6	38 33 30 23 20	31 28 28 22 20	IA I I II II	12	114 123 19 28 19 ---	195 215 35 50 35 ---	3,2 4,5 0,3 1,6 0,9 ---	TP-1,73	
g	0,91				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs KI 82l, Gb 62l, Lp, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrjz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał</p>	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	117 117 82 82 62		1,0	45 49 32 29 22	34 35 26 24 22	IA I II II II	1 1 2 3 3	321 78 61 39 44 ---	290 70 55 35 40 ---	2,8 0,7 1,2 0,7 1,4 ---	IIIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27	
h	2,44				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, m/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91E0(B), P. zad, R. osz.war, ncp.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Js, Lp, Db 48l, Js, Lp 33l, podsz.: lsz, czm, św, prz.c, jrjz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz, Gb, Św, Ol 38l. Św 58l., OP. Płaty roślinności: waw.wil</p>	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,9	23 22 20	24 24 16	I I II	12	340 30 24 ---	830 75 60 ---	18,5 1,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,44	
i	0,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trz.pal, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, Info: zrąb po wiatrolomach 17.06.2016</p>	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	13 13 13		0,9		2 3 7	IV I I	32				0,8 0,3 ---	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 56l, Gb, Św 41l, mjs Db 76l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	56 56		0,8	31 31	28 28	I IA	22	224 171 ---	295 225 ---	11,4 5,7 ---	TP-1,32
k	1,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/plp, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, OI 45l, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	45 45 30		1,0	18 15 9	20 15 9	I II II	22	158 73 6 ---	180 80 5 ---	4,8 5,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,13
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. trz.pos, gaj.zół, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, gb, ol, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI,Św 107l. Św 82l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 OL 1 DB	13 13 13 28 28		1,0		9 3 7 14 9	II I I II II	11	65 5 ---	95 5 ---	1,5 0,8 0,6 4,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,48
							PRZES	OL ŚW ŚW	107 107 82			38 34 27	26 26 21		2 2 3	20 10 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
m	8,92				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, kup.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db 20l, mjs Gb, Brz 30l, So, Md 20l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. Św 80l. Gb 60l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So 120l. Św 80l. Gb 60l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l. Św 80l. Gb 60l., OP. Stanowisko fauny chronionej</p>	<p>90 ŚW-DB- SO (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>3 ŚW 2 BRZ 3 DB 2 ŚW</p>	<p>20 20 30 15</p>		<p>1,0</p>	<p>10 12</p>	<p>7 13 12</p>	<p>I I II</p>	<p>12 I II</p>	<p>25 20</p>	<p>225 180</p>	<p>6,8 16,6 16,5 4,5 --- --- 44,4 5,0</p>	<p>CP-6,12 TW-2,62</p>
n	0,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 61l, mjs Ol, So, Brz 96l, Ol 61l, Gb, Db 46l, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz,So,Ol 96l. Ol 61l.</p>	<p>90 LP-GB-DB (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW</p>	<p>61 61 96 46</p>		<p>0,9</p>	<p>30 30 42 19</p>	<p>27 27 31 19</p>	<p>I IA I I</p>	<p>2 2 1 4</p>	<p>217 160 69 34 --- ---</p>	<p>195 145 60 30 --- ---</p>	<p>6,5 3,3 0,9 1,6 --- --- 12,3 13,7</p>	<p>TP-0,90</p>
o	1,13				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mio.ćma, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 41l, mjs Św 61l, So, Lp, Js, Kl 41l, podsz.: lsz, lp, czm, prz.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil</p>	<p>80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 DB</p>	<p>41 41 41 41</p>		<p>1,1</p>	<p>21 18 17 17</p>	<p>22 22 18 17</p>	<p>I I I I</p>	<p>12 I I I</p>	<p>170 109 30 24 --- ---</p>	<p>190 125 35 25 --- ---</p>	<p>5,4 3,7 2,2 1,2 --- --- 12,5 11,1</p>	<p>BRAK WSK-1,13</p>
p	1,27				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, lsz na 40%</p>	<p>160 LP-GB-DB (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>5 DB 3 ŚW 2 BRZ</p>	<p>13 13 13</p>		<p>0,9</p>	<p>2 3 7</p>	<p>2 3 7</p>	<p>IV I I</p>	<p>32 I I</p>	<p>12 6 --- 18</p>	<p>15 5 --- 20</p>	<p>0,9 0,9 --- 1,8 1,4</p>	<p>CP-1,27</p>

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 r	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, mał.wś, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 94l, Św, Gb 54l, mjs Św, Gb 39l, pods.: lsz, gb, św, iwa, db na 40%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	94 74 74		1,0	44 29 29	33 25 23	IA II II	2 2 3	349 109 33 ---	315 100 30 ---	4,1 2,5 0,7 ---	TP-0,90
~a			0,57		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,34		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
~c			0,55		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: L ENER G														
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,65 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 36,65 Powiat białostocki (02) = 36,65 Woj. podlaskie (20)												9325	259.2	
164 a	3,26				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47		1,1	25 24	24 26	I I	11	425 30 ---	1385 100 ---	31,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,26
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 47l, mjs Lp 97l, Js, Gb, Lp 47l, Św, Gb, Ol, Brz 32l, pods.: lsz, prz.cw, jrz, czm, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil											455	1485	34,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs So 112l, Brz, Kl, Os 92l, Ol, Js, Lp 77l, Brz, Lp, Js 47l, Js, Św 32l, Lp 22l, podsz.: lsz, czm, św, jrz, prz.c na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,27 ha Ol 7l. 2-w cz. S d luka 0,25 ha Ol 7l. 3-w cz. W d luka 0,29 ha Ol 7l. 4-w cz. NW d luka 0,56 ha Ol 7l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	92 92 112 112 77 62 47		0,8	35 35 51 40 29 25 20	28 26 31 27 25 21 21	II II I I II II II	2 2 1 2 3 3 4	142 87 49 44 44 33 27	815 500 280 250 250 190 155	13,7 5,3 3,0 1,9 6,1 6,6 3,8	CW-1,37
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Ponure (0015) = 20,51 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 20,51 Powiat białostocki (02) = 20,51 Woj. podlaskie (20)												7043	136,1	
165 a	6,51				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	85 85 85 85		0,8	35 38 34 32	28 27 26 25	I I II II	2 2 2 2	382 32 210 23	2485 210 210 150	24,8 1,7 4,1 3,1	BRAK WSK-6,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, wzv.błt, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Kl 85l, Św, Js, Lp, Kl 65l, Ol 45l, mjs Św 105l, podsz.: prz.c, lsz, czm, św na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt		PODR	6 OL 2 GB 2 LP	15 15 15		0,1		8 5 7		11	469	3055	33,7 5,2	
							PODRII	LP	45		0,1	15	14	II	11	9	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Św, Lp, Gb, Wz 48l, podsz.: lsz, lp, gb, wz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, gła.pap, czs.nie	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		48 48		0,8	26 22	24 23	I I	12	331 21 ---	215 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,65
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, ncp.drbr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 48l, mjs Ol 48l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 BRZ		48 48 48 48		1,0	19 22 18 14 21	20 21 19 16 22	I I I II I	11	155 78 21 21 21 ---	105 55 15 15 15 ---	3,8 2,6 0,7 0,6 0,3 ---	TP-0,68
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, sit.roz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Św 26l, Gb 16l, Gb, Lp, Wz, Brz 6l, podsz.: lsz, brz, wb, lp, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Lp,Św 84l.	160 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 OL 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		26 26 16 16 16 16 6		0,8	10 15	11 16 4 11 4 8 1	II II II II I II II	11	9 14 9 ---	45 65 45 ---	5,8 3,4 0,9 3,9 1,0 1,2 ---	CP-2,71 TW-1,82
							PRZES LP ŚW OS		84 84 84			32 41 59	28 28 28	2 2 2		32 ---	155 60 5 3 ---	16,2 3,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, psi.słd, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Lp 15l, mjs Db 26l, podsz.: lsz, wb, czm, lp, prz.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 85l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Ol 85l. Św 65l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		15 26		0,9	9 17	11 16	II II	11	65 50 ---	85 65 ---	8,2 3,3 ---	CP-0,73
							PRZES	OL BRZ ŚW	85 85 65			41 32 24	29 24 18	2 2 3		18 5 3 ---	11,5 9,1		
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. zad, R. trz.pos, nar.szr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, lsz, wz, prz.c na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	21		0,9	12	14	II	12	139	130	8,5 9,2	BRAK WSK-0,92	
							PRZES	OL BRZ ŚW	85 85 85			39 34 35	26 26 24	2 2 3		15 3 3 ---	21		
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. szad, R. trz.pos, pok.zwy, nar.błt, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: prz.c, czm, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol 85l. Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha Brz,Ol,Św 85l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	15		0,9	9	11	II	12	90	290	28,9 8,9	CP-2,40	
							PRZES	OL BRZ ŚW	85 85 65			38 27 34 24	28 24 25 18	2 3 3 3		120 35 10 5 ---	170		
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, tnz/tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 9l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Ol,Brz 84l. Św 64l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 9		0,9		7 5	II I	11				7,7 1,0 ---	CP-2,78
							PRZES	OL BRZ ŚW	84 84 64			38 29 23	28 25 18	2 3 3		80 7 2 ---	89		
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Ponure (0015) = 21,23 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 21,23 Powiat białostocki (02) = 21,23 Woj. podlaskie (20)												4649	120.6	
166					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Kl 67l, Św, Lp, Db 87l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 GB 1 DB	87 67 67 107		0,8	39 23 17 53	33 21 18 31	IA II III I	12	282 27 14 50 ---	165 15 10 30 ---	2,4 0,5 0,2 0,3 ---	TP-0,59
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż//psż, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Kl, Wz, Js, Os 83l, Db, Św, Lp, Kl 63l, Gb, Lp 43l, Św 33l, podsz.: gb, lp, lsz, brz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Db 14l. 2 szt. 2-od gnia 0,73 ha Db,Św 14l. 2 szt. 3- od gnia 1,35 ha Db,Św 7l. 2 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 GB	83 83 83 83 83 63		0,3	38 28 44 43 34 19	32 26 30 30 30 20	I II I I IA II	2 3 2 1 2 4	37 26 26 21 16 10 ---	140 100 100 80 60 40 ---	1,2 2,1 1,7 1,5 1,0 1,1 ---	IIIBU-85%-3,85 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,35 CP-1,26
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//psż, porol, P. ziel, R. ncp.drj, gwz.wlk, plk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb, Brz, Os, Wz 66l, Lp, Kl 51l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj, db na 50%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 KL 1 LP 1 GB	66 66 66 51		0,9	32 28 22 17	28 24 23 18	IA I I II	12	304 20 20 20 ---	655 45 45 45 ---	13,4 1,2 1,2 1,6 ---	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Md, Kl 58l, Db, Św, Brz, Lp 43l, Św 28l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, lp na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 GB	58 58 58 58 43		0,8	30 25 22 27 14	26 24 23 25 15	IA I I I II	11	146 73 55 23 14	1195 595 450 190 115	28,8 21,7 12,5 3,3 5,5	TP-8,18
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, jrz, trz.b, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	40 40 40		0,8	21 22 16	21 20 16	IA I II	21	163 38 19 ---	575 135 65 ---	22,5 9,1 3,6 ---	TP-3,52
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, psm, P. ziel, R. pdg.pos, czs.nie, trz.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Lp 97l, Gb, Brz, Wz 77l, Gb, Js, Wz, Lp, Św 52l, Ol, Brz 32l, Brz 22l, podsz.: lsz, lp, czm, prz.c, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, czs.nie	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 OS 1 LP 2 BRZ 2 OL	97 97 97 77 52 52		0,7	38 39 46 31 17 24	29 29 31 27 19 22	I I I I II II	2 2 3 2 4 4	133 29 29 29 33 48 ---	505 110 110 110 125 185 ---	4,4 0,7 0,6 2,3 2,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,81
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. PRbr, pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 107l, Wz, Kl, Lp 77l, Db, Lp, Wz, Js 62l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, lp na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Db 30l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 GB 1 KL 1 ŚW	107 62 62 77		0,7	46 22 26 27	34 20 22 25	IA II I II	2 4 3 3	254 39 15 24 ---	870 135 50 80 ---	9,5 3,8 1,5 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 TP-0,07
							PODRII	GB	47		0,1	14	16	II	11	15	50	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Gb, Kl, Lp, Św, Js 92l, Js, Kl, Db, Wz 72l, Gb, Św, Kl, Lp 57l, podsz.: lsz, kl, gb, jr, lp na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW 1 GB	92 92 72 72 72		0,8	38 36 29 27 21	30 27 25 24 19	IA II I II III	1 2 3 2 4	229 620 195 90 90 65 ---	620 195 90 90 65 ---	8,4 3,1 2,1 2,4 1,7 ---	TP-2,70
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 68l, Gb, Db, Kl, Lp, Brz, Os 53l, podsz.: lsz, gb, jr, św, kru na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 68 53		0,7	37 37 27 32 23	30 27 25 27 23	IA I I I I	11 1 1 1 1	196 59 15 15 25 ---	330 100 25 25 40 ---	6,5 2,8 0,6 0,3 1,8 ---	TP-1,68
k				3,12	RP. R (R V) R (R IVB), OP. Płaty roślinności: rze.szc	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	50				20	22		4		5		
l		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, D. podsz.: wb, szk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: REF	DB-JS-OL	PODR	8 OL 2 BRZ	10 10		0,1		7 8	11					BRAK WSK-0,99
m			0,23		RP: TURYST, ZR. nieleśne, Info: polana „Czeremcha” - zad ze stol i ławk, fund spal leś.	PRZES	BRZ ŚW BRZ BRZ ŚW	55 55 25 70 70				20 19 12 32 34	18 18 13 25 26	4 4 4 3 3		30 5 2 5 5 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, psm, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Kl, Brz, Os, Js 15l, podsz.: gb, brz, lp, js na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Ol 50l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Ol,Św,Lp,Brz 80l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	15 15			0,9	9	11 6	II II	12	65	145	14,6 0,8 --- 15,4 6,8	CP-1,91
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 37,32 = 37,32 Obr. ew. Ponure (0015) = 37,32 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 37,32 Powiat białostocki (02) = 37,32 Woj. podlaskie (20)												9023 (5)	212,8	
167 a	4,32				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB	42 42 42 42			0,8	18 18 19 12	19 21 18 14	I I I II	32	166 21 21 10 ---	715 90 90 45 ---	44,6 2,7 3,9 2,1 ---	TP-4,32
																218	940	53,3 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Kl, Gb, Md 64I, Św, Db, Gb, Brz 49I, So 140I, Św 110I, podsz.: lsz, jr, św, db, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	64 64 64		0,9	29 27 25	28 26 25	IA I I	11	314 54 34 ---	455 80 50 ---	9,7 2,4 1,2 ---	TP-1,45
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, kon.maj, mal.kam, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb 30I, Brz, Kl, Gb 20I, podsz.: lsz, jr, gb, trz.b, św na 20%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB 2 ŚW	20 20 20 30 30		1,0	9 7 10 13	10 7 8 12 14	IA II I II I	11	25 5 15 25 70	60 10 35 60 165	9,3 0,6 5,4 3,3 7,3 ---	CP-1,41 TW-0,94
d	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 61I, mjs Db 106I, Md, Brz, Kl, Gb 61I, podsz.: lsz, jr, gb, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	61 61 61		0,9	29 25 24	28 25 25	IA I I	11	333 39 20 ---	2980 350 180 ---	67,5 11,7 4,6 ---	TP-8,95
						PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 GB	26 46 46			0,1 0,1	14 15	7 15 16	II II II	11 21	15 5 ---	135 45 ---	83,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os, Kl 89l, Db, Lp, Gb 69l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	89 89 89 69		0,7	43 43 34 22	31 32 26 22	IA I II II	11	264 41 18 32 ---	1305 205 90 160 ---	18,4 3,3 1,5 4,6 ---	TP-4,94
~a			0,51		RP: LINIE		PODRII	7 ŚW 3 GB	34 49		0,1	16 18	14 14	II III	11	9 5 ---	45 25 ---	27,8 5,6	
~b			0,16		RP: DROGI L											14	70		
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Ponure (0015) = 22,68 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 22,68 Powiat białostocki (02) = 22,68 Woj. podlaskie (20)												7237	204.1	
168 a	6,89				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Budzisk (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	26 19 19 5 5		0,9	10 12 7 6 1 1	12 7 I I I I	12	19	130	13,7 1,5 3,1 2,6 ---	CP-4,57 CW-1,96	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, pzm.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 26l, Ol, Lp, Gb, Js 19l, Św, Md, Os, Gb 5l, podsz.: brz, gb, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Lp,Św,Brz 88l. Gb 58l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 88l. Gb 58l., OP. Płaty roślinności: czs.nie		PRZES (w cz. SE)	DB ŚW LP BRZ GB	88 88 88 88 58			50 42 36 44 22	31 33 28 28 19	2 2 2 2 4	48 25 24 2 5 ---	104	3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.kam, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Kl, Brz, Gb 64l, Lp, Brz, Św, Db 49l, podsz.: lsz, db, jr, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	64 64 64		0,8	30 25 26	29 26 25	IA I I	11	284 49 20 ---	315 55 20 ---	6,7 1,7 0,5 ---	TP-1,11
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Brz, Os 89l, Gb, Kl 69l, Św, Gb, Db, Brz, Kl 54l, podsz.: gb, lsz, jr, św, db na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	89 89 89 69		0,7	40 36 41 24	31 28 30 22	IA II I II	11	264 46 36 36 ---	745 130 100 100 ---	10,5 2,3 1,6 3,0 ---	TP-2,82
d	4,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 61l, mjs Db 161l, Brz, Db, Js 121l, Gb, Brz, Św, Db, Lp, Kl 101l, Brz, Db, Kl, Os 76l, Brz, Kl, Wz, Lp, Św 61l, Brz, Kl, Lp 56l, Lp, Św 46l, Ol, Js, Św, Gb 36l, Ol 26l, podsz.: lsz, jr, gb, db, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,58 ha Db,Ol,Brz 16l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Ol 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,29 ha Ol,Db 16l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 LP 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	76 76 76 76 121 121 56 56		0,6	31 36 29 27 60 51 24 23	25 24 23 19 33 26 23 22	II II II III II II I II	2 2 3 3 2 2 3 4	73 58 21 16 42 31 31 26 ---	330 260 95 70 190 140 140 120 ---	8,1 3,3 2,3 1,8 2,0 1,1 5,4 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,68 AGROT-0,74 ODN-ŻŁOŻ-0,74 CP-1,21 TP-0,84
f				0,17	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70			34	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Sphagno girensohnii-Piceetum, P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Kl 101l, mjs Db, Kl, Brz 71l, Św, Kl, Brz 46l, podsz.: lsz, jrz, kl, prz.c, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, wid.jał, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	71 71 121 121 121			0,2	28 33 38 42 41	25 24 31 25 28	II II II II I	3 2 2 2 2	41 33 33 12 8 ---	45 35 35 15 10 ---	1,3 0,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	6 OL 1 ŚW 1 LP 2 ŚW	10 10 10 20		0,1		8 2 3 7		11	---	---	---		
~b			0,42		RP: KOLEJ L		PODRII	8 OL 2 ŚW	20 30		0,2	13 12	14 11	II I	11	16 4 ---	20 5 ---	2,3 2,0		
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Ponure (0015) = 17,45 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 17,45 Powiat białostocki (02) = 17,45 Woj. podlaskie (20)											3229 (2)	75.7			
169 a	3,42				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 70 50		1,0	40 43 45 29 20	32 32 30 27 20	IA I I I I	1 1 1 2 3	306 76 55 66 44 ---	1045 260 190 225 150 ---	12,6 3,2 2,4 6,0 7,0 ---	Dziąka nr 1: IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-0,97	
																547	1870	31,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Brz, Kl, Md, Gb, Św 69l, Brz, Db, Gb, Lp, Kl 44l, Kl 29l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św,Brz 44l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	69 69 89 44		1,0	30 29 43 17	28 26 29 19	IA I I I	11	332 46 51 34 ---	515 70 80 55 ---	10,0 1,6 1,2 3,0 ---	TP-1,55
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercopiceetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Db 69l, podsz.: jrz, św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	69 69 69 49		0,9	32 28 27 18	28 26 25 20	IA I I I	22	206 57 34 114 ---	355 100 60 195 ---	6,9 2,7 0,7 9,4 ---	TP-1,73
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, So, Kl, Gb, Wz 97l, Os, Db, Lp 77l, Gb, Lp, Db 62l, Lp, Św, Gb 42l, Św, Lp 27l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, lp na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Ol,Wz,Gb,Brz 17l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Ol,Db 17l. 3-w cz. N od gnia 0,54 ha Db,Św 9l.	90 DB-OL-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	77 77 97 97 97 62		0,3	29 30 44 37 46 18	25 25 32 29 29 20	II II I I I II	2 3 1 2 2 4	52 16 47 26 16 10 ---	200 60 180 100 60 40 ---	4,8 0,8 2,4 0,7 0,8 1,4 ---	IVD-50%-3,88 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-1,19 CW-0,54
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Św, Wz 79l, Gb, So, Os, Lp, Db 59l, Gb, Lp 44l, Db, Brz 34l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	59 59 59 79 44		1,1	26 26 26 43 17	26 25 24 29 18	I I II I I	22	139 117 85 48 37 ---	680 570 415 235 180 ---	11,7 20,2 7,3 4,3 10,4 ---	TP-4,89
																426	2080	53,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, m/pl///pg, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, podsz.: brz, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 137l. Os,Brz,Św 77l. Lp 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	15 15 27 27			0,8		4 8 8 9	I I III I	21		5 5 10	10 10 20	2,1 1,3 2,5 1,6 --- 7,5 3,7	CP-1,88
h	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, ncp.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 15l, podsz.: lsz, prz.cw, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol 97l. Św 77l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW	15 97 77			0,9	9 35 25	11 26 19	II I 3	11	95	215 30 5 35	21,2 9,5	CP-2,24	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szr.trw, sit.roz, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Św 25l, Św 17l, podsz.: lsz, brz, db na 30%, Info: Ambona w cz NW	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 3 DB	25 25 34 34 17			0,9	10 10 15 14	15 13 18 15 4	II I II I III	32	34 24 43 14 ---	60 40 75 25 ---	3,2 2,4 2,8 2,3 0,5 ---	TW-1,22 CP-0,53	
							PRZES	ŚW	65			30	22	2	115	200	2	11,2 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. szr.trw, nar.krt, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 97l, Os, Brz 77l, Gb, Lp 62l, Brz, Św 47l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,37 ha Ol,Św,Db 17l. 2-w cz. E d luka 0,39 ha Ol,Św,Db 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	97 97 97 77 77 62			0,6	35 43 38 30 27 19	28 32 26 25 24 19	I I II II II II	2 1 2 2 3 4	76 49 38 109 33 22 ---	200 130 100 285 85 60 ---	1,3 1,7 1,0 6,9 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,62
k	3,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Gb, Brz 17l, Ol 9l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 97l. Ol 77l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 77l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 97l. Św 62l.	160 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 DB 1 ŚW	17 17 9 9			0,9		6 12 2 2	II II II I	12			2,6 1,2 ---	CP-3,92
l	0,30				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 99l, podsz.: ol, prz.c, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	99			0,8	35	26	II	2	382	115	1,1 3,7	BRAK WSK-0,30
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: KOLEJ L															
~d			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,16 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 29,16 Powiat białostocki (02) = 29,16 Woj. podlaskie (20)												7614	190.3	
170					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. kup.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Św 49l, mjs Db 99l, Gb, Lp, Kl 69l, Db, Lp, Gb 49l, Św, Db 34l, pods.: lsz, św, jr, gb, lp na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	99 69 69 84		1,1	42 24 31 33	33 23 25 27	IA II I II	1 3 2 2	404 55 44 66 ---	1905 260 210 310 ---	23,3 7,6 4,6 6,3 ---	IIIB-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ŻŁOŻ-1,42
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 62l, mjs Lp, Brz 82l, Kl, Db 62l, Lp, Db, Gb, Św 42l, Lp 22l, pods.: lsz, gb, lp, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	82 82 82 107 62		1,0	39 41 40 50 25	28 32 32 30 25	I IA I I I	12	198 156 78 57 36 ---	685 540 270 195 125 ---	11,8 8,5 5,3 2,2 3,7 ---	TP-3,46
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 117l, Św 97l, Kl, Md, Brz, Gb 67l, Lp, Kl, Św, Db 47l, Gb, Św, Lp 32l, pods.: lsz, jr, kl, gb, św na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	67 67 67 47		1,0	33 33 30 15	28 28 28 17	IA I I II	11	332 63 40 23 ---	1755 335 210 120 ---	35,4 9,5 4,8 5,1 ---	TP-5,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 86l, So, Lp, Kl 66l, Brz, Kl, Db, Św 51l, Gb 36l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl, lp na 40%, OP. Platy roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 DB 1 GB	66 66 66 66 51		1,2	30 32 23 32 16	28 28 21 25 18	I I II I II	2 2 4 2 4	194 149 34 46 29 ---	335 255 60 80 50 ---	4,6 7,5 1,5 1,8 1,8 ---	TP-1,72
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 99l, Lp, Os 69l, Lp, Db, Ol, Brz, Kl, Gb 54l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Ol,Js 34l. 2-od gnia 0,78 ha Db 11l. 3 szt. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Lp,Brz,Św,Db,Ol 34l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Św 11l., OP. Platy roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 99 69 119 54		0,5	38 38 39 27 46 20	28 28 27 22 33 18	II I I II I II	1 2 2 3 1 4	99 42 31 52 37 21 ---	300 130 95 160 110 65 ---	4,3 0,9 0,8 4,6 1,2 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,71 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,99 TP-0,33
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. kup.pos, mal.wś, nar.krt, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Js, Lp, Os, Gb, So 80l, Gb, So, Kl, Lp, Ol 65l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, lp, św na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Ol,Db,Św 10l. 3 szt., Info: Ambona	90 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 65		0,5	34 30 34 40 23	27 28 25 27 22	II I II I II	2 3 2 2 3	94 58 52 26 26 ---	255 160 140 70 70 ---	5,7 1,5 1,7 1,3 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,62 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,15 TP-0,10
							PODR	8 DB 2 ŚW	11 11		0,3		1 1		32				
							PODRII	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	34 34 34 34		0,1	15 13 13 11	18 16 13 13	II I I I	12	16 5 5 5 ---	50 15 15 15 ---		
							PODR	5 OL 4 DB 1 ŚW	10 10 10		0,4		7 3 2		22	256 695	695 4,6	12,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. kup.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Lp 50l, mjs Św 120l, Kl 90l, Md, Db, Kl, Gb 70l, Db, Kl, Gb 50l, Lp, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 90 70 50			0,9	40 43 44 33 30 18	31 32 29 28 26 20	IA I I I I I	12	239 73 47 36 62 42 ---	685 210 135 105 180 120 ---	9,5 3,4 2,0 0,7 4,7 5,6 ---	TP-2,87
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Db 110l, Św 80l, Kl, Ol, Brz, Gb 65l, Kl, Wz 50l, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, jr, św, gb, kl na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	65 65 65 50			1,0	30 29 29 15	27 26 25 18	IA I I II	11	274 126 40 23 ---	500 230 75 40 ---	10,4 6,9 1,7 1,6 ---	TP-1,82
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szr.trw, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Gb, So, Lp 20l, podsz.: brz, jr, lsz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 40l. 3- w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol 110l. Św 60l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 10			0,8	7 9 10	7 11 12	I I III IV I	22	10 25 10 ---	25 65 25 ---	12,1 4,9 1,8 ---	CP-P-2,19
~a			0,54		RP: LINIE		PRZES	SO OL BRZ ŚW ŚW	110 110 110 40 60				40 38 38 14 24	31 26 28 14 21	I I I I I	2 3 2 4 3	25 15 5 10 5 ---	115 7,1	18,8	
~b			0,63		RP: DROGI L															
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,46 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,46 Powiat białostocki (02) = 29,46 Woj. podlaskie (20)												11805	237,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, U. 70% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Db 97l, Gb, Lp, Db 47l, Db, Brz 32l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha So 7l., Info: Dolesiona luka ogrodzona	50/90 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	47 62 32		0,6	20 26 12	20 25 14	I I I	4 3 4	194 36 12	225 40 15	11,5 1,4 1,5	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 CW-0,30
b	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pg, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 72l, mjs Brz, Db, Gb, Lp 92l, Kl, Gb, Brz, Db, Św 72l, Brz, Lp, Kl, Db 57l, Gb, Lp, Św, Brz, Db 42l, Św 27l, podsz.: lsz, gb, jrjz, lp, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	92 92 57 57		1,1	42 39 22 16	32 33 22 18	IA I I II	1 1 3 4	393 82 55 27	4265 890 595 295	57,6 13,6 22,3 9,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ŻŁOŻ-1,37 TP-6,28
c	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 42l, mjs Db 112l, Lp 92l, Kl, Św, Lp 72l, Db, Brz, Kl, Św 57l, Św, Kl, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, kl, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	72 72 92 57		0,9	33 33 45 17	29 27 29 19	IA I I II	11	285 38 43 24	1745 235 265 145	32,2 4,8 3,8 4,6	TP-6,12
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 119l, Os, Gb, Brz, Kl 89l, Brz, Lp, Kl, Db, Św 59l, Św, Gb, Kl, Lp 39l, Lp 24l, podsz.: lsz, lp, jrjz, gb, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 GB	89 89 89 89 74 59		0,9	39 45 41 38 28 19	31 32 29 28 25 21	IA I I I II II	12	187 146 47 47 52 26	990 775 250 250 275 140	14,0 12,7 3,8 4,2 7,1 4,2	TP-5,30
																505	2680	46,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps, P. ścio, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 29l, Gb, Brz, Lp, Wz 20l, podszt.: lsz, jrj, gb, św na 30%, Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB		20 20 20 29		0,9	9 8 12 10	9 8 12 12	IA I I II	11	35 5 10 20 ---	65 10 20 35 ---	10,2 4,2 2,1 3,7 ---	CP-P-1,84
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.pos, wtl.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 112l, Brz 52l, podszt.: lsz, św, jrj, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	72 72 72 112 112 112 52 52		0,9	29 27 24 34 32 34 20 13	23 23 20 25 25 24 21 14	II II III II III II II III	3 3 3 2 2 3 4 4	66 57 38 28 47 38 33 24 ---	240 205 140 100 170 140 120 85 ---	3,2 2,3 4,0 0,6 2,0 1,5 2,6 4,8 ---	BRAK WSK-3,63	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/plp, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Gb, Lp 47l, Św, Lp 32l, podszt.: lsz, jrj, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	47 47		1,1	20 25	23 23	I I	13	243 97 ---	355 140 ---	8,9 3,3 ---	BRAK WSK-1,46	
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Ponure (0015) = 31,13 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 31,13 Powiat białostocki (02) = 31,13 Woj. podlaskie (20)											13221	262		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 72l, mjs Lp, Brz, Kl, Js, Gb, Tp 97l, Kl, Św, Brz, Db, Wz, Js 72l, Św, Kl, Wz, Js, Brz, Lp 57l, Gb, Lp, Św 42l, Gb, Lp, Św 27l, pods.: lsz, gb, lp, kl, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Lizawka 2 szt w cz. C	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	97 97 97 72 57		1,1	45 45 42 30 20	33 34 30 27 20	IA I I I II	1 1 2 3 4	339 87 60 49 27 ---	3835 985 680 555 305 ---	48,3 13,2 9,1 13,0 9,7 ---	8,2	Dziłka nr 1: IIIB-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 TP-4,88
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Gb 45l, mjs Db 75l, Db, Lp, Kl 60l, Lp 45l, Św 30l, pods.: lsz, jrz, gb, lp, kl na 30%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	75 75 60 60 45		0,8	33 35 26 20 17	28 29 25 20 19	IA I I II I	12	180 104 43 24 28 ---	230 135 55 30 35 ---	4,0 3,1 1,9 0,9 2,0 ---	9,3	TP-1,28
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Md 25l, Lp 19l, pods.: lsz, gb, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,Brz,Db,Gb 70l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 GB	19 19 19 33 25 25		0,9		7 5 11 14 10 10	II II I I I II	21	10 40 15 5 ---	20 80 30 10 ---	1,6 5,2 6,1 1,6 ---	7,6	CP-0,82 TW-0,81
							PRZES	ŚW BRZ DB GB SO	70 70 70 70 140			28 28 28 23 48	25 27 26 22 30	2 3 3 4 2	50 35 10 5 7 ---	107				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	3,26					120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 KL 1 GB	87 87 87 67 67 67		1,0	39 42 43 30 32 22	32 33 29 26 26 22	IA I I I I II	12	260 78 52 42 42 31 ---	850 255 170 135 135 100 ---	12,3 4,4 2,7 3,6 3,6 2,5 ---	TP-3,26
f				0,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	30 30			15 13	15 15		4 4		1 1 ---	2	
g			0,25		RP: L-CTWO, ZR. nieleśne, Info: siedziba leśnictwa Budzisk, Horodnianka		ZADRZEW (w cz. E)	LP	70			37	19		3		3		
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn//p/p, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. osz.war, szr.trw, trz.pos, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb 112l, Św, Lp, KI 87l, Lp, Js, Wz 67l, Św, Ol, Lp 42l, podszt.: lsz, czm, św, jr, ol na 70%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej „Żeremia: w cz. W	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	112 112 67 67	0,8	44 44 25 24	27 32 24 22	I II II II	2 1 4 3	233 100 66 39 ---	735 315 210 125 ---	5,6 3,4 3,0 3,8 ---	BRAK WSK-3,15	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 46l, Św 31l, mjs Js 81l, So, Brz, Gb 61l, Lp, Os 46l, Lp 31l, podszt.: lsz, lp, gb na 30%, Info: Ambona w cz. SW	50/90 LP-GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	46 46 61	0,7	22 25 30	22 27 26	I I I	4 4 2	194 36 43 ---	190 35 45 ---	10,2 0,9 1,4 ---	IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
																273	270	12,5 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. RDBr, pg//ps, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 61l, Brz, Js 46l, Św 31l, podsz.: lsz, czm, jrz, św na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	46 46 61		1,1	24 21 30	24 21 25	I I I	12	377 43 61 ---	310 35 50 ---	7,3 1,9 1,7 ---	TP-0,82
k	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.pos, szr.trw, nar.bt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Lp, Wz 90l, Gb, Wz 65l, Gb, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: lsz, jrz, św, ol, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,52 ha Św,Ol,Db 7l. 2-w cz. NE d luka 0,53 ha Św,Ol,Db 7l. 3-w cz. W bagno 0,20 ha 4-w cz. C bagno 0,38 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, Stanowisko fauny chronionej, Źródłiska: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	90 90 90 65 65		0,7	38 33 31 27 20	26 26 25 24 21	II II II II II	2 2 2 3 4	177 36 21 52 31 ---	745 150 90 220 130 ---	8,1 2,7 0,6 3,3 4,2 ---	BRAK WSK-4,21
l				2,33	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(C), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ ŚW	15 7 7 7 50		0,1 0,3	8 11	II II	11 22	10 40	90 10 30 20 5 ---	155		
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 52l, mjs Kl, Db 72l, Ol, Kl, Brz, Db 52l, Gb, Kl, Św, Os 32l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	112 112 72 72		0,8	44 46 28 22	33 34 26 19	IA I I III	1 1 2 4	288 61 50 22 ---	215 45 35 15 ---	2,2 0,4 0,9 0,4 ---	TP-0,74
															421	310	3,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs Kl 56l, Gb, Św, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz, kl na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 GB 2 ŚW	56 56 56 71		0,8	26 23 16 34	26 25 19 29	I I II I	12	224 53 21 107 --- 405	170 40 15 80 --- 305	6,6 0,8 0,5 2,1 --- 10,0 13,0	TP-0,77
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,99 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,99 Powiat białostocki (02) = 32,99 Woj. podlaskie (20)												12832 [3] (157)	221,8	
173 a	0,84				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodniana (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 GB	90 90 70 70 70		0,8	36 34 31 31 25	32 32 26 27 23	IA I I I II	12	250 62 36 31 26 --- 405	210 50 30 25 20 --- 335	2,9 0,8 0,7 0,3 0,5 --- 5,2 6,2	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pos, osz.war, pok.zwy, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 87l, Db, Kl, Lp, Brz, Js 57l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ol,Św,Lp,Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Ol,Św,Lp,Brz 30l., OP. Stanowisko fauny chronionej	90 DB-JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 LP 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	87 87 87 57 57 122 107			0,6	34 33 30 23 23 51 45	27 26 26 22 22 31 27	II II II II I II I	3 2 3 4 3 2 2	114 36 26 47 31 42 36	225 70 50 90 60 80 70	4,2 0,8 1,0 1,7 2,3 0,9 0,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁ OŻ-0,38 TP-0,71	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/płp, P. zad, R. sit.roz, trz.orz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Gb 24l, podsz.: lsz, gb na 20%	160 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB 1 OL 1 ŚW	5 5 24 24 16 16 16		1,0		1 1 9 12 4 11 5	I I II II III II II	12		5 10 10 5 15	15 30 30 15	1,3 2,8 1,8 0,3 1,4 0,8		CW-1,24 CP-1,87
d	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.pos, osz.war, nar.błt, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Js, Brz 112l, Lp, Brz 92l, Lp, Js 62l, Lp, Wb, Ol 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, św, ol, prz.c, lp na 60%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	112 112 92 92 62 62		0,9	44 43 35 33 23 25	28 30 26 26 20 23	I II II II II II	2 2 2 2 3 4	155 61 144 55 39 33	1290 505 1195 455 325 275	9,8 5,5 12,8 7,7 11,4 4,5	BRAK WSK-8,31		
							PODRII	5 OL 2 ŚW 2 LP 1 BRZ	30 30 30 30		0,2	14 15 11 13	17 15 13 16	II I I I	12	21 5 5 5	40 10 10 10	5,9			
							PRZES	WZ	70				30 25		3		1				
							PODRII	OL	20		0,1	9	12	III	12	11	90				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pgż, P. szad, R. kup.pos, tnk.leś, mał.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, brz, ol na 30%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 3 DB	9 9 9 9 19		0,9		2 4 7 1 5	II I II III III	12			1,2 0,5 0,4 --- 2,1 1,4	CW-1,08 CP-0,47
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//gpż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mio.ćma, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Św 67l, Gb 37l, mjs Db 107l, Kl, Brz, Gb 87l, Db, Brz, Wz 67l, Św, Db 52l, Lp, Św 37l, Lp 22l, podszyt.: lsz, gb, św na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	87 87 87 107 67 52		1,0	40 35 38 47 24 16	33 31 28 35 22 18	IA I I I II II	12	260 78 52 83 31 26 ---	960 290 190 305 115 95 ---	14,0 5,0 3,1 3,2 2,9 3,5 ---	TP-3,70
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//psż, P. zad, R. kup.pos, trz.pal, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 42l, mjs Św, Gb 92l, Kl, Db, Św 62l, Św, Kl 42l, Gb 27l, podszyt.: lsz, brz, gb, św na 50%, 1-od gnia 1,96 ha Db, Gb, Brz, Św 20l. 7 szt. 2-od gnia 1,67 ha Db, Św 13l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: pasieka w cz. C	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	117 117 62		0,2	49 41 23	35 32 20	IA II II	2 2 4	89 16 5 ---	460 85 25 ---	4,4 0,9 0,7 ---	IIIBU-85%-5,19 AGROT-1,83 ODN-ŻŁOŻ-1,83 CP-3,63
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//pg//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 42l, mjs Db 82l, Gb, Db 62l, Św, Gb 27l, podszyt.: lsz, jr, gb na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 GB	42 42 42 42		1,1	22 18 18 13	21 18 21 15	I I I II	22	134 73 55 18 ---	135 75 55 20 ---	8,5 3,2 1,7 0,9 ---	TP-1,02
																530	1955	31,7 8,6	
							NAL	6 KL 4 LP	2 2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps//pg//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, So, Brz 24l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Db 45l., Info: d-stan ogrodzony	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	24 24 24		0,9	10 10 12	10 11 15	I I II	12	29 24 14 ---	40 35 20 ---	9,5 4,5 1,1 ---	TW-1,30	
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//psż, P. zad, R. trz.pal, kup.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: lsz, brz, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db 81l. Gb,Db,Kl 51l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 2 GB	13 13 20 20		1,0		2 2 5 5	IV II III III	21				0,3 0,3 ---	CP-1,09
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, Gl. Tn, tn//plp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.pos, nar.blf, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 23l, mjs Brz, Gb, Lp 23l, podsz.: lsz, czm, ol, prz.c, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Lp 43l. Ol 63l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Źródlika: w cz. C	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23		0,8	12	15	II	11	144	260	15,5 8,6	BRAK WSK-1,81	
							PRZES	SO DB GB DB KL	81 81 51 51 51			28 40 17 21 21	26 25 17 20 20		2 2 4 4 4	20 2 5 4 1 ---				
							PRZES	OL LP OL	43 43 63			25 18 34	20 16 23		3 4 2	10 2 3 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, m/pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pos, osz.war, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 30l, Brz 13l, mjs Brz 30l, podszt.: lsz, św, brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Ol 87l. Ol,Św 57l. Św 122l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	13 13 30 30		0,8	7 10 14 15	10 5 17 15	II I II I	12	40 35 10 85	60 55 15 130	7,4 0,3 2,3 1,9 --- 11,9 7,7	CPI-0,91 TW-0,39
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Ponure (0015) = 32,43 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,43 Powiat białostocki (02) = 32,43 Woj. podlaskie (20)											8729	174		
174 a	0,63				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn/psż, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.del, osz.war, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 102l, Kl, Ol, Lp, Js 82l, Brz, Ol, Js, Gb 62l, Św, Ol, Lp 42l, podszt.: lsz, ol, św, js, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 ŚW 2 LP 1 ŚW	102 102 82 62 62		0,7	35 39 32 25 24	27 29 26 20 20	I II II II II	2 2 2 4 3	222 50 44 44 33 --- 393	140 30 30 30 20 --- 250	1,2 0,4 0,6 1,0 0,7 --- 3,9 6,2	BRAK WSK-0,63
							PODRII	OL	15		0,1	8	11	II	11	11	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
174																						
b		3,53			Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.pos, tna.pos, wzw.błt, D. podsz.: ol, wb, św, lsz, prz.c na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PODR PODRII PRZES	OL OL OL ŚW OL ŚW OL	15 20 110 110 80 80 60		0,1 0,1		7 12 26 29 24 23 18	12 12 2 2 3 3 4		10 35 60 30 20 10 10 ---			130	BRAK WSK-3,53		
c	1,61				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.pos, wtl.sam, skp.leś, U. 10% owady, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, So 107l, Js, Os 82l, Brz, Lp 62l, Brz, Ol, Gb 42l, podsz.: lsz, ol, św, prz.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	107 82 62 62		0,6		43 30 22 24	30 25 20 21	II II II III	1 2 4 4	144 100 50 17 ---	230 160 80 25 ---	2,7 3,4 2,8 0,5 ---	9,4 5,8	BRAK WSK-1,61	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps, P. szad, R. sit.roz, tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Św 19l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 4 DB	7 7 7 19		0,8			I III I IV	22		11 6 ---	20 10 ---			0,5 ---	CW-0,97 CP-0,42 POPR-0,27
																				0,5 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,77				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.pos, osz.war, wtl.sam, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 62l, Św 47l, mjs So 107l, Ol 87l, Gb 62l, Gb, Lp 47l, podsz.: lsz, ol, św, prz.c, kal.k na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 OL	87 87 107 62 47			0,6	32 30 40 21 16	26 25 30 20 18	II II II III III	2 3 3 4 4	114 21 83 26 31 ---	315 60 230 70 85 ---	6,0 0,4 2,7 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,77
g	1,18				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.pos, nar.błt, psi.słd, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 40l, mjs Brz 80l, Ol, Lp, Św 60l, podsz.: ol, prz.c, lsz, św na 20%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 80 80			0,5	40 40 31 26	28 28 25 22	I III II III	2 2 2 3	233 28 28 28 ---	275 35 35 35 ---	2,1 0,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,18
h		2,48			Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.pos, tna.pos, psi.słd, D. podsz.: ol, wb, św na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: REF	SO-OL- BRZ	PODR PODRII PRZES	OL OL OL ŚW ŚW	15 20 80 80 110			0,1 0,1	7 10 31 25 37	7 12 25 22 27	II III I I II	12 12 2 3 2	10 25 20 5 25 ---	25 20 5 25 50	---	BRAK WSK-2,48
i	0,69				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szch, R. trz.pos, wtl.sam, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Gb 32l, podsz.: lsz, św, brz, ol, gb na 50%, Info: REF	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	32 32 32 42			1,2	13 12 12 19	17 16 12 20	II I I II	12 12 I II	113 96 17 40 ---	80 65 10 30 ---	3,1 2,8 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
							PRZES	JS	70				30	24	3		1	266 185	8,0 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Gb 57l, mjs Db 112l, Brz, Lp, Db, Gb 92l, Kl, Ol 77l, Brz, Lp, Św, Db 57l, Św, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db,Gb 30l. 2-od gnia 1,11 ha Db 8l. 3 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Św 8l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 GB	112 112 92 92 77		0,6	43 44 33 32 28	33 33 28 30 23	IA I II IA II	2 1 2 2 3	199 47 42 31 21 ---	770 180 160 120 80 ---	7,8 1,7 2,7 1,6 1,7 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ŻŁOŻ-1,03 CW-1,31 TP-0,44
k	14,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psz, P. szad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 74l, Gb, Św 39l, mjs Db, Brz, Gb, Kl 99l, Lp, Db 74l, Db, Brz, Lp 54l, Db 39l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Gb 28l. 2-w cz. NW bagno 0,47 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	99 99 54 54 74		1,1	41 42 19 18 28	32 33 19 19 27	IA I II II I	2 1 4 4 2	339 87 38 27 76 ---	4805 1235 540 385 1075 ---	58,7 15,7 24,0 13,1 25,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ŻŁOŻ-1,75 TP-7,60
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psz, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, ksm.owł, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: lsz, gb na 20%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB GB LP	8 99 74		1,0	38 25 30	1 25 27	II 2 3	12 2 3		1 1 ---	2	CW-0,57
m	0,19				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//pli, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, U. 10% owady, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 80 60		0,5	45 30 22	32 25 20	IA II II	1 2 3	166 66 50 ---	30 15 10 ---	0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,25		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~c			0,13		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,77 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 33,77 Powiat białostocki (02) = 33,77 Woj. podlaskie (20)												11828	193	
175					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,57				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.pal, wtl.sam, skp.leś, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs So, Ol, Brz 112l, Ol, Brz 82l, Lp, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, ol, św, prz.c, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: REF	90 SO-OL- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 OL	112 62 62 82 47		0,7	39 25 22 30 20	29 21 20 24 18	II III II II III	2 4 3 2 4	155 50 33 66 39 ---	245 80 50 105 60 ---	2,6 1,4 1,8 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,57
b	1,08				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, Kl 72l, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	87 72 72 57		0,9	39 30 25 19	32 27 22 19	IA I II II	12 4 3 2	333 62 31 36 ---	360 65 35 40 ---	5,2 1,7 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,08
c	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 108l, Gb 83l, Św, Gb 43l, mjs Kl, Db, Gb 108l, Wz, Kl, Db, Brz 83l, Db, Wz 63l, Wz, Db 43l, Św, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	108 63 63 83		1,0	42 24 24 32	32 22 21 28	IA II II II	2 3 4 2	366 44 28 61 ---	3710 445 285 620 ---	40,0 15,2 7,8 12,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,01 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 TP-5,12
							PODR	GB	18		0,1		7	12		499	5060	7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz//gpz///ps, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So, Św 116l. Św 91l. Kl, Św 71l.	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 4 DB PRZES SO ŚW ŚW ŚW KL	4 DB 5 19 116 116 91 71 71	5 5 19 116 116 91 71 71		0,8			I I IV	22				CW-0,79 CP-0,53	
f		0,97			Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.pos, tna.pos, sit.roz, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 115l. Ol 90l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	7 OL 3 OL ŚW OL	10 20 115 90		0,3		6 10 38 35		12 2 2 2			10 10 --- 20	BRAK WSK-0,97	
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, sit.roz, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, Gb 19l, mjs Brz 32l, So, Ol 9l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 71l. So 121l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 71l. So 121l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW PRZES ŚW ŚW	9 9 19 19 32 32 71 121	9 9 19 19 32 32		0,9		2 2 5 6 12 13	III I III I I I	12		25 15 40	100 60 160	0,8 0,9 6,8 6,5 --- 15,0 3,7	
h	3,42				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, trz.pal, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 45l, mjs Db, Brz 85l, Gb, Db 65l, Lp, Brz 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, db, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 85 65	105 105 85 65		1,0		40 41 32 24	32 32 27 22	IA II II II	2 1 2 3	366 66 210 50 ---	1250 225 210 170 ---	14,1 2,8 4,1 5,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 126l. Św 86l. Św 66l. Św, Brz 46l.	160 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 3 DB 3 ŚW	19 19 31 4			0,9		4 4 14 1	IV II I I	22		30	45	0,6 3,1 --- 3,7 2,6	CP-0,88 TW-0,37
j	4,32				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.pos, osz.war, pok.zwy, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Ol 52l, mjs So 112l, Brz 72l, Lp, Brz, Gb 52l, podsz.: lsz, św, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	92 92 92 72 72 112 52			0,5	33 31 35 25 28 40 16	26 26 26 22 23 29 16	II II II II II II II	2 2 3 3 2 4	71 16 33 60 16 71 16	305 70 145 260 70 305 70	5,2 0,4 1,5 7,0 0,9 3,3 3,3 --- 21,6 5,0	BRAK WSK-4,32	
							PODRII	8 OL 2 ŚW	22 32			0,1	9 9	12 9	III II	12	11 5 --- 16	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 k	3,62				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.pos, osż.war, skp.leś, U. 20% owady, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Ol 72l, mjs Brz 112l, Brz 72l, Lp, Brz 52l, podsz.: lsz, św, ol, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	112 112 92 92 92 52 52 72			0,5	39 38 31 35 37 16 19 25	29 29 26 26 28 16 19 22	II I II II I II III II	2 2 2 2 2 4 4 3	61 44 28 22 17 80 40 22 ---	220 160 100 80 60 80 40 80 ---	2,4 1,7 1,7 0,9 0,4 3,8 0,9 2,2 ---	BRAK WSK-3,62
l m ~a ~b ~c		0,24	0,03	0,41	RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO		7 OL 3 ŚW	22 32			0,1	9 9	12 9	III II	12	11 6 ---	40 20 ---	14,0 3,9	
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,60 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 33,60 Powiat białostocki (02) = 33,60 Woj. podlaskie (20)												10507	175.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//ptp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, Gb 65l, mjs Db 105l, Brz, Db, Lp 85l, Brz, Lp, Kl 65l, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 85 65 45		1,0	43 32 24 16	33 30 24 18	IA I I I	1 3 3 4	366 72 50 33 ---	1630 320 220 145 ---	18,3 5,8 6,7 8,1 ---	IIIB-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ŻŁOŻ-1,34
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. szad, R. trz.pal, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 9l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 111l, Św 91l, Św 61l, Brz 76l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	9 9 24		0,9		2 2 7	I I III	12		5 10	0,7 ---	CP-2,25
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps//ptp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, trz.pal, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Db, Gb, Kl 21l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,Ol 56l. Św 41l. Św 76l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Ol 56l. Św 41l. Św 76l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Ol 56l. Św 41l. Św 76l. 4-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Db,Ol,So 56l. Św 76l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan częściowo grodzony	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 ŚW 4 DB	21 21 21 27		0,9	10 9 7 10	10 12 7 12	IA III I I	11	38 10 5 34 ---	240 65 30 215 ---	32,9 4,2 11,7 20,6 ---	CP-P-5,27
																87 550	105 50 15 10 5 15 10	69,4 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//p/p, P. zad, R. sta.leś, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 19l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św 121l. Brz 91l. Św 61l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 61l. Św 41l.	160 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 3 ŚW		19 19 7		0,5		5 9	III II I	22			1,1 0,6 --- 1,7 0,5	ODN-ŻŁ OŻ-1,59 CP-1,11 CW-0,48
f	5,21				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//p/p, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. osz.war, ncp.pos, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 25l, pods.: lsz, ol, św, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św,OI 60l. Św,OI 45l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha Św,OI 60l. Św,OI 45l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha OI,Św 45l. Św,OI 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL	25		0,9	13	15	II	12	173	900	48,5 9,3	BRAK WSK-5,21	
g	10,41				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//p/p, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. trz.pos, osz.war, nar.błt, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 62l, mjs So 122l, Brz 82l, Brz, OI, Lp 62l, Brz, Lp, Św 42l, pods.: lsz, św, jrz, prz.c, kal.k na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	102 102 102 82 82 122 42		0,7	39 38 39 29 30 52 15	27 28 28 25 24 32 17	I II I II II III	2 2 2 3 3 1 4	133 50 33 89 33 50 17 ---	1385 520 345 925 345 520 175 ---	11,5 6,9 2,2 19,8 4,1 5,5 5,1 ---	BRAK WSK-10,41	
~a			0,49		RP: LINIE		PODR PODRII	9 OL 1 ŚW OL	12 12 22		0,1 0,1		7 2 12	11 11		405 115	4215 115	55,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
~b			0,08		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Ponure (0015) = 33,47 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 33,47 Powiat białostocki (02) = 33,47 Woj. podlaskie (20)												8402	214,3	
177					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. kup.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 107I. Św 82I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	11 11 11			1,0		3 2 2	IA II III	12			17,9 --- 17,9 5,4	CP-3,16
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. kup.pos, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., pods.: gb, brz na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,25 ha So,Św 107I. Św,Gb 82I.	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES SO ŚW ŚW GB	3 3 3 107 107 82 82			0,9		1 1 1 39 38 30 28	I I I 33 32 27 22	12		20 5 3 1 --- 29	CW-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	19,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 62l, Św 42l, mjs Db, Gb 82l, Lp, Db 62l, Gb, Db, Lp 42l, Lp, Św 27l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 62l. Św 42l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 32l., OP. Platy roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 82 62		1,1	40 42 30 22	33 33 27 22	IA I II II	2 1 2 3	410 89 66 50 ---	8180 1775 1315 1000 ---	89,4 18,3 28,1 35,0 ---	170,8 8,6	Działka nr 1: IIB-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ŻŁOŻ-1,83 TP-13,85
d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//plp, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz, Gb 38l, Db 21l, mjs Ol 50l, Brz, Gb 21l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 140l. Św 90l. Św 70l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 140l. Św 90l. Św 70l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 140l. Św,Brz 90l. Św 70l., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: cz. ogrodzone	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	21 21 21 38 38 50		0,9	10 9 11 13 15 22	9 9 14 15 16 21	IA I II II I I	12	29 5 14 29 24 43 ---	185 30 90 185 155 275 ---	25,1 11,7 5,9 10,7 11,5 12,7 ---	77,6 12,2	TW-5,99
f	1,27				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.dłg, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 59l, mjs Św 44l, Ol 29l, podsz.: lsz, kru, czm, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,9	27	24	II	11	342	435	7,7 6,1	BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	1,63				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.dlg, wzw.bft, wtl.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Św 60l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, czm, kru, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45		1,0	23 14	21 15	II II	11	280 24 ---	455 40 ---	11,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,09		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	35,74 35,74 35,74 35,74		0,95 0,95 0,95 0,95		= 36,69 = 36,69 Obr. ew. Ponure (0015) = 36,69 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 36,69 Powiat białostocki (02) = 36,69 Woj. podlaskie (20)												14256	288,3	
178 a	11,99				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 82 62		1,0	40 30 22	33 27 21	IA II II	1 2 3	421 61 44 ---	5050 730 530 ---	59,2 15,6 18,5 ---	Dziątko nr 1: IIIB-30%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 TP-5,30 7,8
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,57		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, szc.zaj, wtl.sam, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 73l, Lp, Ol 53l, Ol 28l, podsz.: lsz, św, jr, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: REF	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	93 93 93 113 113 73 53			0,8	35 36 31 44 45 28 17	27 26 27 31 33 23 17	II II I II IA II II	2 2 2 2 2 3 4	98 87 33 104 38 44 27	245 215 80 260 95 110 65	4,0 2,3 0,6 2,8 0,9 2,9 3,1	BRAK WSK-2,48
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mek.spe, U. 10% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 58l, So, Brz 43l, Św 28l, podsz.: czm, św, lsz, ol, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 43			0,9	25 26 19 13	25 24 19 13	I I II II	12	246 91 37 21	615 230 95 55	10,1 4,0 3,7 3,6	BRAK WSK-2,51
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.war, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, lwa 40l, podsz.: czm, wb, prz.c, prz.cw, js na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	40 40 40			0,8	22 20 20	23 21 18	I I I	21	159 57 34	310 110 65	9,0 3,5 2,5	BRAK WSK-1,95
h		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.pos, psi.słd, D. podsz.: czm, brz, wb, ol na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	55 55				24 25	22 21	I I	4 4	5 3 8		BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 40l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw, wb, lsz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	55 55 70		1,0	24 25 31	23 23 25	II I II	12	214 32 128 ---	855 130 510 ---	16,8 2,5 6,9 ---	BRAK WSK-3,99
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Brz, Św, Db 75l, Kl, Lp 60l, Kl, Brz, Lp, Db 45l, Gb, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, kl, św, lp na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	75 60 45		0,8	33 21 14	29 20 16	IA II II	11	294 24 14 ---	530 45 25 ---	9,3 1,3 1,1 ---	TP-1,80
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 107l, Lp, Gb 87l, Św, Gb 62l, Lp, Św 47l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 107 87		0,8	47 44 34	33 34 27	IA I II	2 2 2	332 61 50 ---	330 60 50 ---	2,8 0,6 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,34 AGROT-0,10 ODN-ŻŁOZ-0,10 TP-0,66
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, ZR. Querco-Piceetum, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db 110l, Ol 85l, Gb, Lp, Kl, Ol 65l, Lp, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, czm, jrz na 50%	120 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 110 85 65		0,9	46 45 34 25	33 35 30 25	IA I I I	2 1 2 3	277 72 133 55 ---	340 90 165 70 ---	3,6 0,8 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,23
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pok.zwy, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Ol 27l, podsz.: św, lsz na 10%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Jb,Gr,Glg 15l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		0,8	13	12	I	42	72	165	27,0 11,6	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szr.trw, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb 35l, podsz.: czm, wb, kru, ol, prz.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Brz,Os 60l. Brz 80l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 BRZ		35 35 35			0,7	23 19 18	21 17 19	I I I	21	170 23 17 ---	225 30 20 ---	7,8 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp 40l, mjs Św, Brz, Lp 75l, Db, Gb, Św 55l, Gb, Js, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, lp, kru, czm, kl na 60%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 LP 1 ŚW		75 55 40			0,9	32 22 16	29 18 16	IA II I	12	332 24 24 ---	600 45 45 ---	10,5 1,9 2,9 ---	TP-1,80
p	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 65l, Św 45l, mjs Lp, Brz 85l, Gb, Db, Ol, Brz 65l, Db, Lp, Kl 45l, podsz.: lsz, jr, lp, św, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW		110 65 65 85			1,0	45 24 30 32	33 23 24 28	IA II I II	2 3 3 2	366 50 39 61 ---	990 135 105 165 ---	10,4 4,4 2,9 3,3 ---	TP-2,70
r	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Św, Gb 55l, Św, Gb, Kl 40l, mjs Brz 70l, Db 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, kru, kl, jr na 70%, Info: Ruiny w cz. S.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB		70 70 70			1,0	31 29 28	29 28 25	IA I I	12	377 69 46 ---	1430 260 175 ---	27,3 6,9 3,8 ---	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 s t w ~a ~b	4,79				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Kl 65l, Św, Lp, Bk 45l, mjs Db, Św 110l, Kl 85l, Gb, Db, Os, Brz 65l, Db, Kl, Brz 45l, Lp, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,So,Brz 27l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Stanowisko fauny chronionej</p> <p>RP: BUD INNE, ZR. nieleśne, Info: Budynek gosp. i szopka</p> <p>RP: SKŁAD DR, ZR. nieleśne</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	110 65 65 85			1,0	45 23 28 33	32 22 20 27	IA II II II	2 3 3 2	366 50 28 61 ---	1755 240 135 290 ---	18,4 7,8 4,3 5,8 ---	TP-4,79
	48,09 48,09 48,09 48,09 48,09	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 49,22 = 49,22 Obr. ew. Ponure (0015) = 49,22 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 49,22 Powiat białostocki (02) = 49,22 Woj. podlaskie (20)											19962 [1]	374,5			
180 a	1,98				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda</p> <p>Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, So, Lp 89l, Gb 69l, Lp, Gb, Św, Db 49l, Św 34l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, db na 60%</p>	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	89 89 89 89 69 69			0,7	38 36 42 39 24 26	30 27 30 28 24 24	I I I I II II	2 2 2 2 4 3	150 42 52 33 28 38 ---	295 85 105 65 55 75 ---	2,1 0,8 1,7 1,0 0,8 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 TP-0,95
																343	680	8,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
b		4,73			St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. naga, D. pods.: wb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św 80l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: REF	OL	PRZES	OL ŚW	90 80			36 34	26 28		3 2		20 10 ---		BRAK WSK-4,73	
c				0,66	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: REF															
d				0,61	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: REF															
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/gl, P. szch, R. mal.wtś, sit.roz, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Gb 6l, Brz, Gb, Lp 19l	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	6 6 19 19 19 29		0,7			I I II II I	22		5 10	20 40	2,0 1,5 0,7 2,7 ---	CW-2,04 CP-2,04
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/gl, P. szch, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Brz 73l, Św, Db 48l, pods.: św, brz na 30%, Info: wydzielenie do ekologicznego rozkładu	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	88 88 88 73		0,5	37 34 37 27	32 29 31 24	I I IA II	1 2 1 3	206 42 28 56 ---	105 20 15 30 ---	1,8 0,2 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,51	
																332	170	3,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 92l, Gb, Św 52l, podszt.: lsz, jr, św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72		0,8	43 44 24	32 33 23	IA I II	1 1 3	324 59 39 ---	405 75 50 ---	5,5 1,1 1,3 ---	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
i	5,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Os, Lp, Ol, Brz 89l, Kl, Lp, Brz, Js 64l, Lp, Brz, Gb, Św 49l, Św 149l, podszt.: lsz, jr, św, gb na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 GB 2 ŚW 1 GB 1 DB	89 89 89 64 64 149		0,7	47 41 38 22 18 77	33 30 25 22 20 30	I I II II II II	1 2 3 4 4 2	225 38 23 70 19 42 ---	1240 210 125 385 105 230 ---	20,3 3,2 2,1 12,8 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-5,50
j		9,28			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. naga, D. podszt.: wb na 10%, Info: REF	OL	PRZES	OL	90			36	26		3		10		BRAK WSK-9,28
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: KOLEJ L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	13,32	14,01	0,67	1,27	= 29,27												3973	69	
	13,32	14,01	0,67	1,27	= 29,27 Obr. ew. Ponure (0015)														
	13,32	14,01	0,67	1,27	= 29,27 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	13,32	14,01	0,67	1,27	= 29,27 Powiat białostocki (02)														
	13,32	14,01	0,67	1,27	= 29,27 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	1,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 132l, Js, Lp 92l, Db, Św 112l, Db, Lp 72l, Brz, Św, Db, Js, Lp 57l, Św, Db, Gb, Ol 42l, podsz.: lsz, jr, św, db na 60%	90 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	92 92 92 92 72 72		0,8	40 36 35 46 25 25	32 26 30 31 24 23	I II I I II II	1 2 2 1 3 3	235 78 29 44 34 39 ---	365 120 45 70 55 60 ---	5,6 1,3 0,3 0,4 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,56
b	3,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Lp 32l, Ol, Św 22l, Św, Gb, Kl 14l, podsz.: lsz, jr, db, kl, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 102l. Św, Gb 72l. 2- w cz. W kępa 0,48 ha Św 102l. Św, Gb 72l., Info: młodnik ogrodzony częściowo	160 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 DB	32 32 22 14 14 14 14		0,6	10 11 7 7 7 5 3	13 13 9 9 7 5 3	II I II III II I III	11 2 6 6 6 1 3	24 12 6 6 6 ---	80 40 20 20 20 ---	6,5 4,3 5,3 2,2 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,11 TW-0,48
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 72l, Js 122l, Os 92l, Ol, Brz, Św, Kl, Lp 57l, Db, Lp, Gb, Św, Ol 42l, Ol, Św 32l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	122 92 92 92 72 72 72		0,7	48 40 31 33 23 27 24	29 29 25 27 23 22 23	I II II I II III II	2 2 2 3 3 3 4	179 45 30 25 35 25 20 ---	895 225 150 125 175 125 100 ---	6,2 3,8 1,6 0,9 4,8 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-5,01
																459	715	10,0 6,4	
																---	---	---	---
																48	160	18,9 5,6	
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																359	1795	20,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
d				0,56	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: REF														
f				0,72	RP. BAGNO (N), Info: REF	ZADRZEW (w cz. NW)	OL ŚW BRZ		70 70 70		0,7	33 31 27	26 25 23		3 2 3		40 10 25 75		
g		1,22			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. naga, D. pods.: wb na 10%	OL	PRZES OL		92 77			35 30	26 23		3 3		5 10 ---		BRAK WSK-1,22
h	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db 70l, Os 90l, Lp 50l, Ol, Św 110l, Ol, Js, Św, Gb, Brz 40l, Ol, Św 30l, pods.: lsz, jrz, św, ol, kl na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50 50 50		0,8	32 33 31 22 21 21	25 27 27 21 17 20	II I I II II II	3 2 3 4 4 4		105 105 32 410 26 150 ---	740 740 225 58 185 150 ---	9,9 19,6 2,8 9,2 9,4 3,3 ---	BRAK WSK-7,04
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 52l, pods.: św, lsz na 10%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 BRZ	77 77 77		0,6	35 33 28	28 27 25	I I I	1 2 3		213 145 21 ---	115 75 10 ---	2,5 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
						PODRII	ŚW	37		0,2	12	12	II	12		26	15	3,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.dr, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Brz, So 17l, Ol, Gb, Kl, Lp 24l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św,Ol 65l. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha, Info: drzewostan ogrodzony	160 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 ŚW 1 OL 1 DB	17 17 17 17 24		0,9		7 8 8 12 9	I I I II I	12		10 5 ---	20 10 ---	2,5 0,9 1,7 1,3 ---	CP-1,97
k	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 132l, Db, Św 112l, Js, Lp 92l, Db, Lp 72l, Brz, Św, Db, Js, Lp 57l, Św, Db, Gb, Ol 42l, pods.: lsz, jr, db na 60%	90 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	92 92 92 92 72 72		0,8	40 36 35 46 25 25	32 26 30 31 24 23	I II I I II II	1 2 2 2 3 3	235 78 29 44 34 39	460 155 55 85 65 75	7,0 1,6 0,4 0,5 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,96	
l		3,42			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. naga, D. pods.: wb na 10%	OL	PRZES	ŚW OL OL	92 92 77			30 35 30	28 26 23		3 3 3		5 12 20 ---		BRAK WSK-3,42	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,84 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,84 Powiat białostocki (02) = 27,84 Woj. podlaskie (20)												6585 (75)	125.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps/plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 15l, Św, Brz, Db, So, Js 27l, Gb, Ol, Brz 9l, Brz, Lp, Św 37l, podsz.: brz, ol, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 111l. Św 81l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 OL 1 DB 2 DB	15 27 37 37 9		0,7	12 13 18 15	13 17 21 17	I II I I	22	40 30 20 15	410 310 205 155	40,3 15,2 6,7 8,1	CP-5,06 TW-5,05
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, ncp.dr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 92l, Js, Os 72l, Brz, Os 57l, Ol, Św, Lp 37l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	72 72 72 92 92 57 57		0,6	31 27 29 45 43 18 20	24 25 27 26 31 18 20	II I I II I II III	3 3 3 2 2 4 4	120 21 43 34 47 21 17	530 95 190 150 210 95 75	7,0 1,1 4,8 1,6 3,2 3,8 1,5	BRAK WSK-4,42
c	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 92l, Wz, Lp, Gb, Db 77l, Db 62l, Db, Św, Gb, Lp 42l, Św 32l, podsz.: lsz, jr, gb, św, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św, Gb 18l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św 18l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Św, Db, Gb, Lp 18l. 4-w cz. NE kępa 0,25 ha Db, Brz 29l.	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	92 92 92 62 62		0,8	41 41 43 22 18	32 29 32 22 19	IA I I II II	1 1 1 4 4	157 83 118 34 20	1320 695 990 285 170	17,8 10,2 15,1 10,0 4,7	Działka nr 1: IIIB-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 62l, Brz, Kl 92l, Św, Gb, Db 77l, Db, Św, Gb 42l, podszt.: lsz, gb, jrz, św, kl na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	92 92 92 62		0,8	40 42 43 22	32 29 32 21	IA I I II	1 1 1 4	196 83 118 34 ---	365 155 220 65 ---	5,0 2,3 3,4 2,2 ---	TP-1,87
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/trn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Św, Ol 41l, Św 81l, podszt.: lsz, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	111 61 61		0,7	38 21 22	26 20 20	II III II	2 4 4	189 84 30 ---	195 85 30 ---	1,7 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Lp, Ol, Św, So, Db 113l, Lp, Św 38l, podszt.: ol, lsz na 30%	80 DB-JS-OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 LP 2 OL	73 73 73 53		0,4	33 26 29 20	25 24 21 21	II II II II	3 3 3 4	120 21 13 26 ---	140 25 15 30 ---	1,8 0,7 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 TP-0,46
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,76 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 27,76 Powiat białostocki (02) = 27,76 Woj. podlaskie (20)												7231	171.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp, ZR. Querco-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.gaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Św, Brz 24l, Lp, Gb, Db, So 17l, podsz.: lsz, jr, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św,So 90l. Brz,Ol 60l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	17 17 17 24		0,9	12 8	13 10	I I	12	50 15	245 75	20,6 6,7 2,2 9,6 ---	CP-4,56
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 52l, Db 77l, Św 97l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 52		0,6	29 31 29 19	24 24 25 19	II II I II	3 3 3 4	128 102 17 21	245 195 35 40	3,1 4,7 0,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,92
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Brz 92l, Św, Os, Lp, Db, Gb, Kl 77l, Św, Db, Lp 62l, Św, Gb, Db 42l, Św 32l, podsz.: lsz, kl, św, gb, jr na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	92 92 92 62		1,0	42 45 41 19	32 33 29 20	IA I I II	1 1 1 4	422 59 39 20	3075 430 285 145	41,6 6,6 4,1 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 Działka nr 2: IIIB-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/plż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 92l, Lp, Db, Gb, Kl 77l, Św, Db, Lp, Kl 62l, podszyt.: lsz, kl, św, gb, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db,Św,So 50l.	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	92 92 92 77 62		0,8	42 43 45 25 20	33 29 33 24 21	IA I I II II	1 1 1 3 4	196 83 59 44 20	1610 680 485 360 165	21,8 9,9 7,4 8,7 4,6	Działka nr 1: IIB-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ŻŁOZ-1,64 TP-2,76
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz, Gb, Db, Md, Lp 68l, podszyt.: lsz, jrj, gb, św, kl na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	68 53		0,9	33 17	29 19	IA II	12	347 42 ---	155 20 ---	3,1 0,7 ---	TP-0,45
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 92l, Gb, Db, Kl, Lp 77l, Gb, Św, Db, Lp 62l, Św, Gb, Db 42l, podszyt.: lsz, kl, św, gb, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Db,Gb 67l. Gb 52l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	92 92 92 77 67		0,8	42 45 45 30 33	32 29 33 27 29	IA I I II IA	1 1 1 3 2	78 78 118 98 69	110 110 165 140 95	1,5 1,6 2,5 3,3 2,0	TP-1,41
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Brz 92l, Św, Lp, Db 77l, Św, Ol, Gb 62l, Św, Gb, Db, Lp 42l, podszyt.: lsz, kl, św, gb, jrj na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	92 92 92		0,7	42 45 41	32 33 29	IA I I	1 1 1	206 157 34 ---	310 235 50 ---	4,2 3,6 0,7 ---	TP-1,50
																397	595	8,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Ol 65l, podsz.: lsz, jr, św, gb na 40%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 4 ŚW ŚW	65 65 40		0,8	28 28 14	28 27 14	IA I II	12 12	221 210 --- 431	355 335 --- 690	7,4 10,1 --- 17,5 10,9	TP-1,60	
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,37 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,37 Powiat białostocki (02) = 28,37 Woj. podlaskie (20)												10514	198.6		
184 a b	0,39 1,71				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55		0,6	32 30 30 18	25 26 25 19	II II I II	3 3 3 4	111 145 17 21 ---	45 55 5 10 ---	0,6 1,4 0,1 0,4 ---		
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 75		0,8	36 36 40 28	28 29 30 24	I I II II	2 2 1 3	288 60 50 40 ---	490 105 85 70 ---	3,8 0,6 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, So, Kl 97l, Lp, Kl, Os, Wz, Db, Gb, Św 82l, Brz, Db 67l, Gb, Św, Lp, Wz, Brz 52l, Gb, Kl, Św 37l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db,Św,Gb,Wz,OI,So 19l. 6 szt. 2-od gnia 1,81 ha Db,Św,Kl,Gb 13l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drzewostan ogrodzony częściowo	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	97 97 67 67		0,3	40 42 18 22	32 31 20 22	I I II II	2 1 4 4	84 21 45 16 ---	370 90 45 70 ---	2,5 1,2 1,1 2,2 ---	7,0 1,6	Działka nr 1: IIIBU-85%-4,06 AGROT-0,81 ODN-ZŁ OZ-0,81 CP-3,25 TP-0,33
d	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 103l, Gb, Brz, Kl 88l, Js, Os, Db, Gb, Lp 73l, Db, Św, Gb 58l, Gb, Św, Db 43l, Gb, Lp, Św 33l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	103 103 103 73		0,8	43 44 44 25	33 33 30 24	IA I I II	1 1 1 3	288 60 40 40 ---	3495 730 485 485 ---	40,4 8,3 5,9 12,8 ---	67,4 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁ OZ-1,76 TP-6,25
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//uż, P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 120l, Gb, Św, Lp, Kl, Brz, Db, Os, Wz 70l, Św, Kl 55l, Brz, Kl, Lp 90l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl, św na 70%	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	90 90 55		0,8	43 40 16	30 31 18	I IA II	11 1 1	216 122 38 ---	720 405 125 ---	10,9 5,7 4,2 ---	20,8 6,2	TP-3,34
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//uż, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Kl 112l, Brz, Kl, Os 77l, Db 62l, Św, Gb 47l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 80%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 GB	112 77 77 62		0,9	43 31 23 17	34 26 22 19	IA II II II	1 3 4 4	328 50 30 20 ---	975 150 90 60 ---	10,0 3,6 1,8 1,7 ---	17,1 5,7	TP-2,98
							PODR	4 DB 1 ŚW 1 JS 3 DB 1 ŚW	13 13 13 19 19		0,7		2 2 3 7 7		11					
							PODRII	GB	40		0,1	10	14	II	11	14	45			
							PODRII	GB	32		0,1	8	11		11	10	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 h ~a ~b	3,53				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 3 GB	90 90 65		0,6	43 45 19	30 32 20	I I II	11	169 94 47 ---	595 330 165 ---	9,0 5,3 4,4 ---	TP-2,85 CP-0,68	
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Ponure (0015) = 29,47 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 29,47 Powiat białostocki (02) = 29,47 Woj. podlaskie (20)											10425	140,5		
185 a b	2,98 12,00				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	107 92 92 62		0,7	43 38 39 18	33 30 28 19	IA II II II	1 1 2 4	258 50 30 15 ---	770 150 90 45 ---	8,4 2,5 1,4 1,3 ---	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 77l, Brz, Lp, Kl, Św 62l, Db, Lp 107l, Kl 92l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	67 67 67 67		0,9	31 33 30 20	28 27 28 21	IA I I II	12	253 74 32 21 ---	3035 890 385 250 ---	61,3 20,3 5,2 6,4 ---	TP-12,00	
					OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODRII GB	32		0,1	8 12	12 II	11	10 30	380 4560	13,6 4,6	93,2 7,8		
							PODRII GB	37		0,2	9 14	14 II	12	32 385					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//uż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św, Lp, Md 67I, Db, Św, Gb, Brz, Lp 52I, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	67 67 67		0,9	31 33 18	28 27 21	IA I II	11	305 74 21 ---	3730 905 255 ---	75,3 20,7 6,5 ---	TP-12,23
~a			0,31		RP: LINIE		PODRII	GB	37		0,2	9	14	II	12	32	390	102,5 8,4	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: L ENERG														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,85 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 27,85 Powiat białostocki (02) = 27,85 Woj. podlaskie (20)												11310	209,3	
186 a	8,84				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	89 89 89 64 64		0,8	40 43 41 18 19	32 29 32 21 21	IA I I II II	11	253 42 66 23 38 ---	2235 370 585 205 335 ---	31,6 5,7 9,6 5,5 11,2 ---	TP-8,84
							PODRII	5 ŚW 5 GB	34 34		0,1	11 10	11 11	II II	12	5 5 ---	45 45 ---	63,6 7,2	
																10	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	15,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb 55l, Md, Gb, Brz 70l, Św 90l, podsz.: lsz, kl, jrz, św, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 100l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55		0,9	33 31 33 20	28 26 29 19	IA I I II	11	305 37 63 37 ---	4580 555 945 555 ---	87,6 12,0 25,0 24,0 ---	TP-15,02
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 80l, Gb 120l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db,Brz,Gb 13l. 3 szt.	90 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	80 80 80 120 60 60		0,7	41 39 41 52 18 20	33 32 28 35 20 21	I IA I I II II	2 2 2 1 4 4	157 73 31 52 31 31 ---	470 220 90 155 90 90 ---	9,6 3,5 1,7 1,5 2,7 3,4 ---	IIIB-50%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,92
~a			0,54		RP: LINIE		PODR	DB	13		0,3		2	22					
~b			0,42		RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,80 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 27,80 Powiat białostocki (02) = 27,80 Woj. podlaskie (20)											11810	234,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pli, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 55l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jr, św, kru, brz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 75 55		0,8	43 42 28 18	32 33 25 19	I I II II	11	300 66 47 28 ---	1235 270 195 115 ---	17,2 4,3 4,9 5,0 ---	TP-4,11
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Ol, Os 33l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, czm na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	33 33 33		1,1	14 13 13	16 14 16	I I I	21	109 73 18 ---	270 180 45 ---	27,0 10,2 1,8 ---	TW-2,48
c	2,10				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, GI. Mt, tn/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os 29l, podsz.: lsz, jr, wz, ol, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 WZ 1 ŚW	29 29 29 29		0,9	13 11 11 8	16 16 14 13	II I I I	11	139 16 11 11 ---	290 35 25 25 ---	13,2 1,6 1,9 3,1 ---	BRAK WSK-2,10
d	5,90				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, mjs Lp, Js, Os 72l, Brz, Św, Ol 52l, Św 37l, podsz.: lsz, jr, czm, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	102 102 122 72 72		0,8	40 41 43 25 25	29 30 32 23 23	I I II II II	1 2 1 3 4	248 30 50 84 30 ---	1465 175 295 495 175 ---	12,2 1,2 3,1 13,4 2,3 ---	BRAK WSK-5,90
																442	2605	32,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, św, brz na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60		0,5	25 30	25 27	I IA	21	249 20 ---	155 15 ---	5,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 47l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,26 ha	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,8	22 24	22 22	IA I	12	196 92 ---	305 145 ---	9,6 7,4 ---	TP-1,30 ODN-LUK-0,26
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 47l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Ol 23l.	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	47 47 47 47		0,7	19 22 21 24	21 21 23 24	IA I I I	12	98 52 35 58 ---	70 35 25 40 ---	2,2 1,9 0,6 0,9 ---	TP-0,70
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, śml.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 23l, podsz.: św na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	23 23		0,3	9 10	13 13	I I	11	6 6 ---	5 5 ---	7,3 8,7	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 j				0,43	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ OL	70 50 50			37 17 26	25 19 21		3 4 3		8 5 2 --- 15			
k	2,43				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 67l, Ol, Św, Brz 87l, Db, Wz 112l, So 147l, podsz.: lsz, jrz, św, db, brz na 60%, Info: ambona w części E	120 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	67 67 67 87		0,8	30 31 30 42	27 28 27 31	IA I I IA	12	232 105 26 42 --- 405	565 255 65 100 --- 985	11,4 7,3 0,9 1,5 --- 21,1 8,7	TP-2,43	
l				0,26	Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	60			0,6 0,3	23	22		4		35		
m	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.psk, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24			0,7	8	9	I	12	43		0,3 10,0	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, rok.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 42l, Św 72l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Brz 28l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42		0,8	20 22 19	21 22 22	IA I I	12	150 52 40 ---	180 60 50 ---	6,6 3,9 1,4 ---	TP-1,20
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28		0,2	11 11 10	13 14 15	I I I	12	23 6 6 ---	30 5 5 ---	11,9 9,9	
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														
~c			0,06		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Ponure (0015) = 23,29 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 23,29 Powiat białostocki (02) = 23,29 Woj. podlaskie (20)											7650 (50)	191.3		
188 a	9,48				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Rezerwat przyrody: Bartoszycha	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	87 87 87 67 67		0,7	41 43 42 22 22	27 29 30 21 23	I I I II II	2 1 2 4 4	206 56 47 33 28 ---	1955 530 445 315 265 ---	19,0 4,0 7,7 9,6 3,8 ---	BRAK WSK-9,48
																370	3510	44,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Lp, Os 80l, Js, Lp 60l, Św 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, jr, św, js, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	140 140 80 80 60 60 60		0,7	48 52 36 32 20 24 22	30 32 26 26 21 23 24	I II II II II II I	2 1 3 3 4 4 4	139 40 69 40 30 25 20	840 240 420 240 180 150 120	5,1 2,2 5,1 5,4 6,7 2,6 2,0	BRAK WSK-6,06	
c	1,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, Ol, Św 45l, podsz.: św, brz, lsz, jr na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	26 26 22	23 26 24	II I I	12 1 1	160 100 45	160 100 45	2,8 1,7 1,6	BRAK WSK-1,01	
d	6,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Lp, So, Brz 80l, Ol, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Ol,Św,Db 28l. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Ol,Js,Św,Db,Brz 28l. 3-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Js,Św 28l. 4-w cz. W kępa 0,42 ha Ol 28l. 5-w cz. N kępa 0,42 ha Ol,Db 28l. 6-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 28l. 7-w cz. S d luka 0,78 ha Ol,Św,Db,Js 15l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	140 140 100 80 80 65		0,6	46 48 39 32 30 19	28 31 28 25 25 20	I II II II II II	2 1 2 3 3 4	149 30 35 60 35 25	920 185 215 370 215 155	5,6 1,7 3,0 4,6 4,8 5,0	BRAK WSK-6,19	
							PODR PODR II	OL 8 OL 1 DB 1 ŚW	15 28 28 28		0,1 0,3	11 13 9 10	11 18 13 13	II I I I	12 11 11 11	60 60 5 5	370 370 30 30	--- --- --- --- 70 430	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 f	0,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 74l, podsz.: lsz, kru, iwa, wb, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 74 74 74			0,8	24 24 25 32 33 30	22 23 22 24 26 26	I I I II II I	12	120 50 40 30 50 30 ---	85 35 30 20 35 20 ---	1,7 0,7 1,1 0,3 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,47		RP: LINIE											320	225	4,9 7,1		
	23,43 23,43 23,43 23,43		0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Ponure (0015) = 23,90 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 23,90 Powiat białostocki (02) = 23,90 Woj. podlaskie (20)												8730	108.9		
189 a	0,85				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//ptp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. trz.pos, osz.war, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 60l, podsz.: lsz, kru, św, ol, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 45			0,9	27 14	25 15	I II	12	448 21 ---	380 20 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,85
b	0,97				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//ptp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. trz.pos, osz.war, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Św, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, św, ol, prz.c, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45			1,1	24 15	23 15	I II	12	425 24 ---	410 25 ---	10,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,97
																449	435	11,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 k	1,98				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb 60l, mjs Db 80l, Brz, Ol, Kl, Wz 60l, Ol, Kl 45l, Św, Gb 30l, pods.: lsz, św, gb, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE d przez 0,12 ha Brz 5l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 ŚW 1 SO	60 60 60 45 45 45 80 80			0,8	30 30 30 18 13 18 44 44	28 28 25 19 16 22 31 30	I IA I II I I IA	22	128 32 27 27 16 21 53 37 ---	255 65 55 55 30 40 105 75 ---	8,7 1,5 1,4 2,9 1,4 1,6 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,98
I	0,62				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, pods.: św, jrz, lsz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	63 63 63 83 83 43 43			0,9	23 28 26 35 29 16 15	21 23 21 26 25 19 14	II II II II I III II	3 3 3 2 2 4 4	114 69 46 46 34 23 17 ---	70 45 30 30 20 15 10 ---	2,4 0,7 0,4 0,6 0,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,35		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE															
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,85 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 26,85 Powiat białostocki (02) = 26,85 Woj. podlaskie (20)												9883	189,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190																				
a	1,92				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Horodnianka (21) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Ol 54l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 DB 1 GB 1 ŚW	54 54 54 54 39 39 39		1,0		24 24 23 19 13 12 13	26 24 23 19 15 15 14	I I I II II II II	12	85 96 32 21 16 16 16	165 185 60 40 30 30 30	3,3 7,5 1,9 1,4 1,7 1,7 2,6 --- 20,1 10,5	TP-1,92
b	1,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, orl.pos, U. 20% owady, kor.drk, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/575/05, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz 107l, Gb, Wz, Ol, Os 87l, Św, Db 62l, Gb, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, gb, kl na 40%, 1-w cz. SW gnia 0,45 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.wro, Stanowisko fauny chronionej, Info: GDN Św MP/1/575/05	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	132 132 107 87		0,6		47 46 36 28	34 34 30 26	IA I II II	1 2 2 3	177 89 89 39 --- 394	335 165 165 75 --- 740	2,7 1,4 2,0 1,4 --- 7,5 4,0	Dziłka nr 1: IIIB-20%-1,50 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 TP-0,38
c	3,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, orl.pos, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Db 102l, Gb, Kl, Os, Ol 82l, Kl, Gb 62l, Db, Gb, Kl, Os 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62		0,9		42 45 32 24	33 34 26 21	IA I II II	2 1 3 3	277 72 105 39 --- 493	930 240 355 130 --- 1655	10,9 2,8 7,5 4,6 --- 25,8 7,7	Dziłka nr 1: IIIB-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
d	1,41				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.pal, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Gb 50l, Św 30l, mjs Gb, Św, Kl 70l, Lp, Brz, Db 50l, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, czm, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: ork.pos</p>	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	70 50 50		0,9	33 18 19	29 17 19	IA II I	12	343 29 23 ---	485 40 30 ---	9,2 2,1 1,4 ---	TP-1,41
f	0,37				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, pg/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.del, kuk.zwi, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil</p>	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	65 65 50		0,9	25 26 16	24 25 17	II I II	4 3 4	274 63 29 ---	100 25 10 ---	1,5 0,3 0,5 ---	TP-0,37
g	1,17				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnz/tn//pl, P. zad, R. trz.del, osz.war, mal.kam, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 32l, mjs Brz, Ol, Os 62l, Ol, Brz 47l, podsz.: ol, św, lsz, kru, jrż na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej</p>	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	87 87 87 62 47		0,7	30 33 30 23 14	26 25 27 21 15	II II I II II	2 2 3 3 4	135 78 57 68 21 ---	160 90 65 80 25 ---	3,0 1,0 0,5 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
h	0,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn//pl, P. szch, R. trz.pos, osz.war, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 52l, Ol 32l, podsz.: ol, lsz, św, kru, prz.c na 40%</p>	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52		0,9	24 21	22 22	II I	12	278 27 ---	245 25 ---	5,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		3,06			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda, Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.pos, tna.pos, psi.std, D. podsz.: ol, wb, kru, św, brz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: REF</p>	OL	PODR PODRII PRZES	OL OL OL ŚW OL ŚW ŚW	10 20 90 90 70 70 110			0,1 0,1	7 9 34 29 26 25 42	7 12 26 25 23 20 30	12 11 2 3 3 3 2		10 30 60 10 15 10 20 ---		BRAK WSK-3,06	
j	0,53				<p>Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.del, kuk.pos, osz.war, U. 10% grzyby, grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Os, So 90l, Lp 40l, podsz.: kru, św, ol na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha So 10l., Info: REF</p>	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	90 90 90 60 60			0,7	35 37 34 23 23	26 25 28 20 22	II II I II II	2 2 2 3 4	135 83 31 62 57 ---	70 45 15 35 30 ---	1,3 0,5 0,1 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,53
k		1,14			<p>St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.pos, tna.pos, psi.std, D. podsz.: ol, św, brz, kru, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: REF</p>	SO-OL- BRZ	PODR PRZES	OL OL ŚW OL ŚW	15 90 90 60 60			0,1	8 36 34 24 23	8 25 26 22 20	12 2 2 4 3		60 15 10 5 ---		BRAK WSK-1,14	
l	0,76				<p>Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 69l, Db, Kl, Lp, Ol 54l, Db, Gb 39l, podsz.: lsz, św, gb, Jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz,Św 69l.</p>	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 GB 3 OL 1 ŚW	54 54 54 69 39			0,9	24 24 19 26 13	26 24 19 24 14	I I II II II	12 12 12 117 16 ---	91 91 21 117 16 ---	70 70 15 90 10 ---	1,4 2,8 0,5 1,2 1,0 ---	TP-0,76
																336	255	6,9 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 55l, Św, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb, św na 40%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55		0,8	26 24	24 25	I I	22	329 50 ---	355 55 ---	14,1 1,0 ---	TP-1,08
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, lwa, Brz, Gb, Kl, Lp 22l, podsz.: jrz, lsz, brz, św, iwa na 20%, Info: d-stan grodzony	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	22 22 22		1,1	8 9 10	10 10 11	I I IA	11	27 21 11 ---	15 10 5 ---	2,8 3,8 0,8 ---	CP-0,59
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: KOLEJ L														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,17 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 30,17 Powiat białostocki (02) = 30,17 Woj. podlaskie (20)											12605	237,1		
192 a	1,94				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	112 112 112 82		0,6	47 45 49 30	32 33 30 25	IA I II II	1 1 2 3	208 40 30 35 ---	405 80 60 70 ---	4,1 0,7 0,7 1,4 ---	IIIB-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																313	615	6,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Wz, Lp, Brz 92l, Lp, Św, Db 77l, Gb, Db, Lp, Js, Kl, Wz, Ol, Brz 62l, Św, Gb, Lp 47l, Lp 32l, podsz.: lsz, jrz, trz.b, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 62		0,8	38 38 40 20	31 30 33 21	IA I I II	1 2 1 4	235 83 59 34 ---	2440 860 615 355 ---	33,0 12,6 9,3 12,4 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ŻŁ OŻ-1,03 TP-6,96
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Lp, Kl 67l, Brz, Lp, Gb 87l, Św, Gb, Lp, Kl 52l, Św, Lp 42l, Gb 117l, podsz.: lsz, jrz, kru, trz.b, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	117 117 117 87		0,7	45 49 49 32	34 34 32 27	IA I I II	2 1 2 3	258 50 40 40 ---	1035 200 160 160 ---	9,9 1,9 1,6 3,0 ---	TP-4,01
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os, Brz, Kl 87l, Lp, Db, Js, Gb 67l, Gb, Brz, Św, Lp, Db 52l, Św, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, lp na 70%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 67		0,7	41 40 43 24	32 30 31 23	IA I I II	12	263 38 56 38 ---	685 100 145 100 ---	9,9 1,6 2,5 3,0 ---	TP-2,60
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, mal.wfś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Gb 18l, So 24l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 95l. Św,Ol,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 95l. Św,Ol,Brz 70l., Info: drzewostan ogrodzony częściowo	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 OL 1 LP 3 DB	18 18 18 18 24		0,9		8 7 12 7 12	I I II I I	21		20 105 105 ---	8,2 8,2 13,4 ---	CP-4,76
							PRZES	SO DB ŚW OL BRZ	95 95 70 70 70			38 39 32 29 33	32 31 25 24 27	1 2 2 3 3		8 40 7 10 5 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Os, Gb 82l, Db 112l, Gb, Db, Lp, Brz, Św 62l, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, db na 80%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 82		0,7	45 47 33	33 34 26	IA I II	1 1 3	298 50 40 ---	585 100 80 ---	6,0 0,9 1,7 ---	TP-1,97
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 92l, Lp 52l, podsz.: lsz, jrz, św, ol na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	92 72 72 72 52 52 52		0,7	37 33 30 27 20 19 18	27 28 24 24 20 21 17	I I II II III I II	2 3 3 2 4 4 4	118 49 29 34 20 20 25 ---	230 95 55 65 40 40 50 ---	2,1 1,1 0,8 1,8 0,9 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,97
~a			0,42		RP: LINIE		PODRII	ŚW	37		0,1	11	11	II	12	15	30	9,8 5,0	
~b			0,40		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,88 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,88 Powiat białostocki (02) = 28,88 Woj. podlaskie (20)											9120	153,3		
193 a	1,58				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60		0,7	34 32 35 23	29 26 29 21	I II I II	3 3 3 3	94 111 150 30 ---	150 175 150 45 ---	1,6 2,2 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Św, Brz 90l, Os, So 75l, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 50%		PODRII	ŚW	35		0,1	12	11	II	12	9	15	9,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb, Lp 89l, Db, Lp 64l, Gb, Db, Św, Brz 49l, pods.: lsz, jrz, kru, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	89 64		0,7	37 23	31 22	IA II	11	300 70 ---	1255 295 ---	17,8 9,8 ---	TP-4,19
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 92l, Św, Gb 72l, pods.: lsz, jrz, św, db, kl na 60%	160 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	92 92 72		0,9	38 36 30	30 31 25	I IA I	12	265 137 69 ---	1025 530 265 ---	14,9 7,2 5,5 ---	TP-3,87
d	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md, Os, Brz 67l, Gb, Db, Św 47l, Db 32l, Db 92l, pods.: jrz, lsz, gb, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,9	32 30	29 27	IA I	11	347 74 ---	2485 530 ---	50,1 12,1 ---	TP-7,16
f	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 92l, Brz, Lp, Db, Kl 72l, Wz, Św, Gb, Os, Db 57l, Db, Św, Gb 37l, Św 112l, pods.: lsz, jrz, gb, św, kru na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	92 92 92 72 72		0,8	42 40 42 26 20	30 32 32 23 20	I IA I II III	12	206 78 59 39 20 ---	1555 590 445 295 150 ---	22,7 8,0 6,8 8,0 4,0 ---	TP-7,55
																402	3035	49,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 g ~a ~b	2,82				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 ŚW	37 37 37 47			1,2	14 15 15 25	16 18 17 23	I I IA I	22	61 85 36 145 ---	170 240 100 410 ---	9,0 18,9 4,5 20,9 ---	TW-2,82
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Ponure (0015) = 27,92 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 27,92 Powiat białostocki (02) = 27,92 Woj. podlaskie (20)											11065	229,3			
194 a b ~a ~b	26,59 0,81				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 72		0,8	41 40 41 25	30 32 32 22	I IA I II	11	206 118 59 34 ---	5480 3140 1570 905 ---	79,8 42,4 23,9 24,5 ---	TP-26,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz, Db, Kl 72l, Kl, Lp, Os 92l, Gb, Os, Św, Wz, Lp 47l, Lp, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, jr, św, kru, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45			1,0	23	21	I	22	368	300	16,4 20,2	TP-0,81
			0,51 0,27		RP: LINIE RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,18 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,18 Powiat białostocki (02) = 28,18 Woj. podlaskie (20)												11395	187	
195					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 70l, Gb 55l, Św, Gb 40l, podszt.: lsz, jr, św, gb na 50%	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 ŚW	90 90 90 55		0,7	38 39 43 18	31 29 31 19	I I IA II	1 2 1 4	225 113 75 28	595 300 200 75	9,6 4,5 2,8 3,2	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	18,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 92l, Św, Db, Gb, Wz, Lp 72l, Gb, Db 57l, Gb, Św, Db 42l, Gb 32l, podszt.: lsz, jr, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 57		0,9	39 39 42 18	31 30 33 20	IA I I II	1 2 1 4	265 88 69 34	5015 1665 1305 645	67,8 24,3 19,9 26,1	Działka nr 1: IIIB-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-14,20
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Kl, Gb 67l, Db, Brz, Lp, Kl, Św 52l, Gb 37l, Db 87l, podszt.: lsz, jr, gb, kl, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	67 67 67 52		0,9	31 32 29 16	28 28 25 18	IA I I II	11	253 116 37 21	725 330 105 60	14,6 9,5 2,4 2,2	TP-2,86
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//uż, SP. 9170(C), P. ziel, R. mka.won, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Gb 67l, Db, Brz, Lp, Św 52l, Gb 37l, Db 87l, podszt.: lsz, jr, gb, kl, św na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 GB	67 67 52		1,0	30 26 14	28 25 16	IA I III	11	253 37 53 ---	430 65 90 ---	8,6 1,4 3,9 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/uż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz 92l, Św, Db, Gb, Lp 72l, Św, Db 57l, Gb, Św, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	92 92 57		0,9	38 38 18	31 29 20	IA I II	1 2 4	314 49 44 ---	525 80 75 ---	7,1 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,67
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,75 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,75 Powiat białostocki (02) = 28,75 Woj. podlaskie (20)												12285	211,4	
196 a	2,61				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	110 110 80 60		0,8	43 46 36 19	33 33 27 21	IA I II II	1 1 1 4	298 60 50 20 ---	780 155 130 50 ---	8,2 1,5 2,9 1,5 ---	IIIB-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
b	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/uż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb, Os, Brz 83l, Db, Kl 63l, Gb, Lp 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	83 83 83 63 63		0,8	37 40 40 18 23	31 31 29 21 23	IA I I II II	12	206 122 38 23 47 ---	2470 1465 455 275 565 ---	38,2 28,0 7,7 7,6 19,3 ---	TP-11,99
							PODR	GB	20		0,1		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
196 c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Os, Św 65l, Lp, Kl, Db, Św 50l, Db 85l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 70%, Info: ambona w części C	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	65 65 50		0,8	31 30 15	28 25 16	IA I II	11	295 37 16 ---	2055 260 110 ---	43,1 6,1 4,2 ---	TP-6,97					
d	3,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gs, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Gb, Św, Lp, Kl, Js 65l, Św, Db, So 80l, Brz, Kl, Db 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil		160 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 GB	65 65 65 50		0,9	32 32 31 15	27 28 30 16	I IA I II	11	147 126 32 32 ---	570 490 125 125 ---	13,6 10,2 1,8 4,7 ---		TP-3,87				
~a			0,31			RP: LINIE																		
~b			0,30				RP: DROGI L																	
~c			0,21					RP: L ENERG																
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82						= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 26,26 Powiat białostocki (02) = 26,26 Woj. podlaskie (20)												10155	198.6		
197 a	12,04				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda				120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 GB	85 85 85 60		0,8	40 41 40 18	31 33 28 20	IA I I II	11	253 61 42 38 ---	3045 735 505 460 ---	45,7 13,4 8,3 13,5 ---	TP-12,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	15,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Lp, Gb 72l, Św, Db 102l, Św, Db, Kl, Lp, Brz 57l, Św, Gb 42l, Św, Db 132l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 2 GB	72 72 72 57		0,7	33 33 35 18	29 27 30 19	IA I I II	11	213 34 51 34 ---	3385 540 810 540 ---	62,5 11,2 20,4 17,1 ---	TP-15,89
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,55 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 28,55 Powiat białostocki (02) = 28,55 Woj. podlaskie (20)												10020	192.1	
198 a	8,40				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 67 52		0,7	36 38 24 16	31 32 24 17	IA I II II	11	263 56 42 23 ---	2210 470 355 195 ---	32,1 8,1 10,8 9,2 ---	TP-8,40
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wiś, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md 70l, Db, Wz, Lp, Św, Os, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, jr, św, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św,Db,Brz 30l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 45l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,7	31 33	28 28	IA I	11	305 47 ---	1300 200 ---	24,8 5,3 ---	TP-4,26
							PODRII	ŚW	37		0,1	11	12	II	12	14	120	60,2 7,2	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	35 35		0,2	11 10	11 11	II II	12	16 9 ---	70 40 ---	30,1 7,1	
																25	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Wz, So 55l, Gb 90l, podsz.: lsz, jrz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	55 55 55		1,0	24 27 25	24 25 24	II I I	22	190 180 30 ---	490 465 75 ---	9,6 18,4 1,5 ---	TP-2,58
d	6,92				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.wtś, zaw.gaj, bor.czr, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Lp, KI 67l, Lp, Db, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	30 31	28 26	IA I	11	347 32 ---	2400 220 ---	48,5 5,1 ---	TP-6,92
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, lsz na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	37 37		0,1	12 12	14 12	II II	12	11 5 ---	75 35 ---	53,6 7,7	TP-0,04
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Ponure (0015) = 22,72 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 22,72 Powiat białostocki (02) = 22,72 Woj. podlaskie (20)											8730	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,22				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 90l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	60 60 60 90		0,9	28 27 27 43	26 27 24 31	IA I I IA	11	269 50 30 45 ---	595 110 65 100 ---	13,8 3,8 1,8 1,4 ---	TP-2,22
g	1,97				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 43l, podsz.: jrz, św, brz, db na 50%	160 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	43 43 43 43		0,9	23 21 22 20	20 21 21 21	I I IA I	12	127 58 29 23 ---	250 115 55 45 ---	10,4 6,8 2,0 1,3 ---	TP-1,97
~a			0,15		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: LINIE														
~b			0,32		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														
~c			0,29		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: DROGI L														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,25 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,25 Powiat białostocki (02) = 28,25 Woj. podlaskie (20)												10555	215,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	9,01				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 112l, Ol, Brz 72l, mjs So, Js 97l, Ol, Brz 52l, podsz.: lsz, św, ol, brz, prz.c na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 72 52		0,8	37 35 31 28 16	30 28 27 23 17	II I I II II	2 2 2 3 4	226 137 29 39 25	2035 1235 260 350 225	30,4 10,8 1,8 9,5 10,7 --- --- 456 4105	BRAK WSK-9,01
b	3,12				Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Gb, Db, Kl 60l, Kl, Db 45l, Św 80l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	31 32 28 15	27 28 25 16	IA I I II	12 12 12 12	190 150 40 25	595 470 125 80	13,7 16,1 1,9 4,9 --- --- 405 1270	BRAK WSK-3,12
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	35 25		0,2	11 9	11 8	II II	12 12	15 5 --- 20	135 45 --- 180		
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 25		0,1	11 8	11 8	II II	12 12	10 5 --- 15	30 15 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
g	5,97				Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, mal.wiś, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Kl, Św, Db 40l, mjs Gb, Brz, Kl, Św 55l, Brz, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, św, kl, db na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	32	28	IA	12	442	2640	50,5 8,5	TP-5,97
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, Kl, Db 55l, mjs Md 55l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 2 ŚW	55 55		0,9	30 28	24 25	IA I	12	289 90 --- 379	1185 370 --- 1555	30,5 14,6 --- 45,1 11,0	TP-4,10
~a			0,03		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: LINIE														
~b			0,34		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: LINIE														
~c			0,16		Otulina rezerwatu: Bartoszycha-otulina RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Bartoszycha RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,15 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 30,15 Powiat białostocki (02) = 30,15 Woj. podlaskie (20)											13005	255.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wje. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska															
a	4,30				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św 42l, mjs Ol, Brz 42l, Os 57l, Św 32l, podsz.: czm, kru, wb, św, os na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	57 57			0,8	25 27	23 24	II I	11	180 100 ---	775 430 ---	14,4 7,9 ---	BRAK WSK-4,30	
b				0,55	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP. R (R VI)															
c				6,37	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP. R (R V)															
d				0,79	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ 25 25	25			14 10	9 9		4 4		1 1 ---			
f	0,12				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 100l, So 60l, Gb 75l, podsz.: kl, brz, jrz, gb, trz.b na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 1 BRZ 2 GB 1 BRZ 1 GB	100 75 75 55 55 40				0,6	47 29 30 19 22 14	30 26 24 18 21 15	I I II II II II	2 3 3 4 4 4	83 49 20 25 15 10 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																202	20	0,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: BUD INNE, ZR. nieleśne														
h				0,66	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP. PS (Ps IV)														
i				0,74	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP. R (R VI)														
j	3,60				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 62l, Św, Db 42l, mjs Św 112l, Brz 82l, Kl, Brz, Os, Lp 62l, Kl, Brz, Lp, Os 42l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 20l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 82 62		0,7	45 33 23	32 26 21	IA II II	2 3 3	278 89 35 ---	1000 320 125 ---	10,2 6,8 4,4 ---	Działka nr 1: IB-90%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
k	0,33				Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Os 55l, Kl, Db, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jał, kl, czm.p na 70%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	27	IA	11	442	145	2,8 8,5	TP-0,33
~a			0,06		Obr. ew. Horodnianka (0002) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: L ENER														
	8,35 0,33 8,02 8,35 8,35 8,35		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11	= 17,63 = 0,33 Obr. ew. Studzianki (0010) = 17,30 Obr. ew. Horodnianka (0002) = 17,63 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 17,63 Powiat białostocki (02) = 17,63 Woj. podlaskie (20)												2850 (2)	46.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Św 45l, mjs Św, So, Ol 100l, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, ol, św, lp, kru na 50%, Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60		0,5	35 30 28 22	27 26 26 20	I II I II	2 3 3 4	230 34 21 26 ---	220 30 20 25 ---	2,3 0,7 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Js 47l, Ol 67l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Św,Db,Js 47l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 67l. 3-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 17l., Info: REF	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	47 17		1,1 0,1	23 11	22 11	II 12	11	357	790	19,3 8,7	BRAK WSK-2,21
c				0,52	RP. Ł (Ł V)														
d				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	60 90 60			26 34 27	21 24 19		3 2 3		4 2 1 ---	7	
f				0,33	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM OL BRZ			0,1								
g				0,98	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	1,60					120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES LP KL JS SO AK		35 120 120 140 80 80			0,5	18 59 55 60 39 40	14 26 25 26 30 21	I I I I I I	12 2 2 2 2 2	97 25 10 8 12 3 58	155 3	7,9 4,9	BRAK WSK-1,60
i wsp.				0,49	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Współwłasność, (współwłasność 25289/52409)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	90				33 24		3		3			
j				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI), Info: ambona w części N		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP LP	170 90 60			120 40 27	26 24 19	2 2 3		15 5 3 23				
k				0,20	RP. PS (Ps V)															
l				0,36	RP. PS (Ps V)															
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, OI, Md, So 95l, Brz, Św 60l, Św 45l, podszyt.: czm, ol, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha OI 95l., OP. Płaty roślinności: gnż.leś, kuk.spp	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	60 45			0,8	28 20	24 20	II II	11	289 20 309	530 35 565	9,2 1,0 10,2 5,5	BRAK WSK-1,84	
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, tnk.psk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 140l, podszyt.: lp na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 KL 2 LP 1 LP 1 LP	140 80 50 25			0,4	82 37 20 11	27 25 17 11	III II II I	2 2 4 4	16 5 5 5 31	10 5 5 5 25	0,1 0,1 0,2 0,2 0,6 0,8	BRAK WSK-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. mal.wś, tna.pos, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/576/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Brz 97I, Św, Kl, Ol 52I, Brz 72I, podsz.: czm, św, ol, jrz, prz.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Kl,Lp 97I., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, waw.wil, Info: GDN 01 MP/1/576/05	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 2 OL 2 ŚW	97 97 97 72 72			0,7	34 39 41 30 28	27 31 31 24 24	I I IA II II	2 2 2 3 3	137 108 39 69 83 ---	270 210 75 135 165 ---	2,3 2,8 1,0 1,8 4,4 ---	BRAK WSK-1,96
p		0,96		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: ol, kru na 10%		OL	PRZES	OL OL	90 70				35 25	27 23		2 3		30 10 40		BRAK WSK-0,96
r	2,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, św na 50%		80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	17 87 72			0,6		12 29 24	II 25 22	12 3 4		70 25 95	4,2 2,0	BRAK WSK-2,07
s	3,96			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/ps, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, So 87I, Św, Ol, Brz 47I, Js, Ol, Brz 62I, Js, So 102I, podsz.: św, kru, ol, jrz, czm na 30%		80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	87 87 87 102 102 62			0,8	32 33 29 40 34 23	25 26 26 30 27 21	II II I II I II	3 2 3 2 2 3	122 150 28 56 47 38 ---	485 595 110 220 185 150 ---	5,5 11,3 0,8 2,9 1,5 5,3 ---	BRAK WSK-3,96
						PODRII	ŚW	32			0,2	10	10	II	12	19	75	27,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 t	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/576/05, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św 42l, mjs So, KI 97l, Św 57l, podsz.: kru, św, ol na 20%, Info: GDN OI MP/1/576/05	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	97 77		0,4	34 29	27 24	I II	2 3	226 39 ---	360 60 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,60
w	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Św 102l, Bk, KI 82l, Bk 62l, Bk, Db 42l, podsz.: lsz, św, bk, kru, db na 40%, Info: GDN So MP/1/53263/22; do ekologicznego rozkładu	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 122 82 62		0,5	46 46 30 23	34 33 25 21	IA II II II	1 1 2 3	189 30 25 20 ---	300 50 40 30 ---	2,7 0,5 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,60
x	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, śmi.pog, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 7l, Info: GDN So MP/1/577/05	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		0,7			II II I	21			0,3 ---	CW-1,18
y	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53263/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Bk, Gb 62l, Bk, Db 42l, podsz.: lsz, św, bk, kru, db na 20%, Info: GDN So MP/1/53263/22	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 122 102 82 62		0,4	46 46 37 31 23	34 34 29 24 21	IA I II II II	1 1 2 3 3	136 31 26 21 16 ---	350 80 65 55 40 ---	3,1 0,7 0,9 1,2 1,4 ---	Działka nr 1: IIBU-80%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-1,66 TP-0,92
															230	590	7,3 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	8,10				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Horodniana (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 45l, mjs Brz 100l, Św 140l, Kl, Db, Js, Gb 60l, Lp, Gb, Św, Db 45l, Gb, Św, Kl, Os 80l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, kl na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 20l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 85 60		0,7	46 46 33 23	34 33 27 20	IA I II II	1 1 2 3	216 108 39 29 ---	1750 875 315 235 ---	21,1 10,8 6,3 8,7 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-7,83 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 TP-0,27
~a			0,03		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	30,40 8,10 8,10 22,30 22,30 30,40 30,40	0,96 0,96 0,96 0,96	0,48 0,48 0,48 0,48	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18 3,18 (0,49	= 35,02 = 8,10 Obr. ew. Horodniana (0002) = 8,10 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 26,92 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,92 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 35,02 Powiat białostocki (02) = 35,02 Woj. podlaskie (20) = 0,49 we współwłasności)												9543 (33)	149,6	
203 a	1,45				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Horodniana (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65 100		0,9	37 35 27 39	26 27 22 31	II II II II	2 3 3 2	225 103 80 61 ---	325 150 115 90 ---	3,8 3,0 3,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,45
																469	680	11,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs So 60l, Brz 80l, Św, So 100l, podsz.: św, kru, jrz, ol, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	60 60 60 80		0,7	27 28 26 31	22 22 21 25	II II II II	12	120 40 60 35 ---	235 80 120 70 ---	4,1 1,3 4,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,97
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, Św 33l, podsz.: ol, brz, św, kru na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0		13 12 9	III I I	11			1,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
d			0,88		RP: L ENERG, ZR. nieleśne, SP. 91E0(C)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL ŚW LSZ BRZ				0,1								
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 95l, mjs Os 95l, Ol, Brz 55l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Św 30l.	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 70 55		0,7	36 32 34 27 28 18	29 26 27 23 23 17	II II I II II II	2 2 2 3 3 4	147 78 33 59 39 25 ---	245 130 55 100 65 40 ---	3,8 1,3 0,4 1,3 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,67
						PODRII	5 ŚW 5 ŚW	30 40			0,2	10 14	9 14	II II	12	5 20 ---	10 35 ---		
																25	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 100l, Kl, Db 60l, podsz.: św, lsz, jr, db, kl na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,Brz,Św 27l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60		0,8	45 45 34 24	33 33 26 20	IA I II II	1 1 3 3	245 118 44 34	3025 1455 545 420	36,4 18,0 12,1 15,6	TP-12,34	
h	1,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 65l, Brz, Ol 50l, mjs So, Św 100l, Św 35l, podsz.: św, lsz, ol, kru, czm na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 80 80 65 50		0,7	35 34 30 26 18	26 25 25 22 17	II II II II II	2 3 3 3 4	120 102 21 64 21	185 155 30 100 30	4,1 1,9 0,3 3,2 1,6	BRAK WSK-1,53
~a			0,16				RP: ROWY											441 6 40	5445 75 495	82,1 6,7 11,1 7,3
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Horodniana (0002) = 20,88 Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) = 20,88 Powiat białostocki (02) = 20,88 Woj. podlaskie (20)													8385	128,6	
204 a	4,12				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Horodniana (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	87 87 67 67		0,7	33 34 26 27	26 27 22 22	II II III II	2 3 3 3	178 80 47 33	735 330 195 135	8,3 6,2 3,0 4,2	BRAK WSK-4,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, Brz 67l, So 112l, podsz.: kru, św, ol, jr, lsz na 40%		PODRII	6 ŚW 4 ŚW	42 32		0,2	15 10	14 10	II II	12 12	23 7 30	95 30 125	21,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Wz 90l, Brz 65l, Wz 120l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,06 ha Ol,Db,Js,Brz 30l. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db,Św 30l. 3-od gnia 0,85 ha Db 18l. 2 szt. 4-gnia cz 1,23 ha 6 szt.	90 DB-OL-ŚW (cz zg.) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90 65		0,5	51 48 35 27	34 33 27 22	I IA II II	1 1 1 3	157 115 31 26 ---	1050 770 205 175 ---	9,9 7,0 3,7 5,6 ---	Dziłka nr 1: IVD-50%-0,98 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 TW-0,17 Dziłka nr 2: IVD-50%-3,38 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,85 TP-2,33
c	18,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulopinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Kl, Lp, Db 60l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Św,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db,Św,So 40l.	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 60		0,8	41 42 32 26	32 33 25 21	IA I II II	1 1 2 3	245 118 44 34 ---	4440 2140 800 615 ---	53,5 26,5 17,8 22,9 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 TP-14,00
d	0,03				Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Żłota Wieś (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulopinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Św 30l, podsz.: lp, kl, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 ŚW 2 ŚW 1 LP	90 70 70 55 40		0,6	34 28 28 20 12	27 22 23 17 13	I II II II II	11	113 42 33 42 8 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Js 60l, podsz.: kru, jrz, db, kl, lp na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 45		0,8	29 23 28 28 16	24 23 24 22 15	I I IA II II	12	229 45 30 25 20 ---	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,17		Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	29,00 0,06 0,06 28,94 28,94 29,00 29,00		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,43 = 0,06 Obr. ew. Złota Wieś (0021) = 0,06 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 29,37 Obr. ew. Horodnianka (0002) = 29,37 Gmina Wasilków Ob. w. (135) = 29,43 Powiat białostocki (02) = 29,43 Woj. podlaskie (20)												12535	169	
205 a	2,41				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		0,9		1 1	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,24 CW-2,24
b	16,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 104l.	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	104 104 84 59		0,9	40 41 32 26	31 31 26 21	IA II II II	1 1 2 3	308 1065 900 575 ---	5050 1065 900 575 ---	57,6 13,4 18,3 21,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,63 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 TP-8,77
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Gb 59l, podsz.: św, lsz, kru, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,Św 31l.		PODRII	8 ŚW 2 BK	44 44		0,2	15 13	15 14	II II	12	40 5 ---	655 80 ---	111,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Os, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 60 45		0,7	33 24 14	29 21 15	IA II II	11	281 33 19 --- 333	350 40 25 --- 415	4,8 1,5 1,5 --- 7,8 6,3	TP-1,24
d	0,04				Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Żłota Wieś (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, śml.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 44l, mjs Os 44l, podsz.: św, lsz, db na 30%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	44 44 29 29 29		0,8	20 19 9 10 7	21 21 12 13 10	I I I IA II	12	138 23 17 17 6 --- 201	5	0,3 0,1 --- 0,4 10,0	BRAK WSK-0,04
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 25l, podsz.: lsz, brz, so, św na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25		0,6	8 7	11 13	IA I	11	54 38 --- 92		0,2 0,1 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
g	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, So 60l, Brz 45l, podsz.: św, brz, db na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 60 45		0,7	33 19 13	28 20 15	IA II II	11	256 30 17 --- 303	45 5 5 --- 55	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
h	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Św 80l, podsz.: św, lsz na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 SO	60 60 45 120		0,9	24 23 14 44	22 21 15 29	II I II I	12	229 30 45 75 --- 379	5	0,3 0,1 --- 0,4 13,3	BRAK WSK-0,03
							PODRII	ŚW	30		0,2	9	9	II	12	13			
							PODRII	ŚW	30		0,2	10	9	II	12	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i ~a	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Brz 50l, Św 35l, podszyt.: św, brz, lsz na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	65 65 50		0,8	29 26 18	25 23 17	I I II	2 3 4	274 63 53 ---	5 390	0,2 0,1 0,3 15,0	BRAK WSK-0,02
	20,36 0,31 0,31 20,05 20,05 20,36 20,36		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,68 = 0,31 Obr. ew. Żłota Wieś (0021) = 0,31 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 20,37 Obr. ew. Horodnianka (0002) = 20,37 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 20,68 Powiat białostocki (02) = 20,68 Woj. podlaskie (20)												8920	122.5	
206 a	2,36				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 BK SO ŚW KL ŚW BRZ	6 6 6 105 105 90 55 90		1,0			IA II II	12 1 1 1 4 2		130 25 15 3 5 ---	178	CW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 107I, Db, Brz, Kl, Lp 62I, Brz, Kl 92I, podsz.: św, db, lsz, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 92 62		0,8	42 43 34 24	32 32 27 21	IA II II II	2 2 3 3	248 119 50 35	2530 1215 510 355	27,7 14,2 8,6 12,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ŻŁOŻ-2,60 TP-1,55
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 92I, Brz 107I, Brz, Ol 62I, Brz, Db, Os 42I, podsz.: św, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Św,Db,Brz,Os 42I. Św 62I.	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 ŚW	107 107 42 62		0,9	40 38 19 24	30 30 18 22	II I I II	2 2 4 3	179 129 84 40	240 175 115 55	2,8 2,0 7,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,35
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 65I, Brz, Ol 45I, Św 100I, podsz.: św, lsz, jrz, kru, czm na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65 45		0,7	34 32 33 27 15	27 26 25 22 15	II I II II II	2 2 2 3 4	178 52 38 56 19	415 120 90 130 45	8,2 1,0 1,0 4,2 2,8 ---	BRAK WSK-2,32
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	47 32		0,2	15 10	16 10	II II	12 12	25 10 ---	255 100 355	63,0 6,2	
							PODRII	ŚW	32		0,1	10	10	II	12	10	15	13,8 10,2	
							PODRII	ŚW	35		0,1	11	12	II	12	14	30	17,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, podsz.: lsz, św, iwa, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 55 55 55		0,9	31 29 20 20 20	24 25 18 19 20	II I II III II	3 3 4 4 4	126 100 74 26 21 ---	195 155 115 40 30 ---	2,6 1,9 4,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,53			
g			0,19	RP: L ENERG, ZR. nieleśne, SP. 91E0(C)			PODRII	5 ŚW 5 ŚW	30 40		0,2	10 15	9 14	II II	12	11 21 ---	15 30 ---	10,8 7,1				
h	1,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 107l, Brz, Kl 92l, Db, Brz, Kl, Lp 62l, Św, Kl, Db 47l, Św, Brz, Kl 32l, podsz.: św, db, lsz, brz, kru na 30%	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 92 62		0,4	42 43 34 24	32 32 27 21	IA II II II	2 2 3 3	136 63 26 21 ---	240 110 45 35 ---		2,6 1,3 0,8 1,3 ---	IIBU-80%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-1,77	
~a			0,32	RP: LINIE																		
~b			0,15	RP: DROGI L																		
~c			0,09	RP: ROWY																		
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Horodnianka (0002) = 20,29 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 20,29 Powiat białostocki (02) = 20,29 Woj. podlaskie (20)												7583	110,8				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wje. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 87l, Brz 62l, mjs Ol, Brz 47l, podsz.: św, kru, ol, brz, jrj na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	87 87 87 62 62 47		0,8	34 26 36 30 26 24 28 15	26 27 26 20 22 15	II II I II III II	2 2 3 3 3 4	122 94 52 28 28 19	605 465 260 140 140 95	6,8 8,9 1,9 4,9 2,4 5,4	BRAK WSK-4,97
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRw, m/ps, ZR. Querco-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, brz, św na 20%	160 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	33 33 33 33 48		1,0	12 18 14 14 25	16 16 17 18 19	I I II I I	22 2 2 1 1	48 54 24 18 73	55 60 25 20 85	3,5 6,1 1,1 0,8 4,1	TW-1,14
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 8l, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Św 120l. Św 80l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW ŚW SO ŚW	8 8 120 120 80		0,9		1 1	IA II	11 1				CW-2,36
d		2,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, kon.maj, D. 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 120l. Św 65l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Db,Św 29l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 65			39 26	32 23	1 3		130 5	135		ODN-ZRB-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,32				0,83	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Db, Brz 65l, podszt.: św, lsz, jrz, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,Św 29l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Św 29l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Św 29l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Św 29l.	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 65		0,8	41 42 26	33 33 23	IA II II	1 1 2	337 50 40 ---	2465 365 295 ---	22,6 3,9 9,5 ---	IIB-30%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20
g				RP: L ENERG, ZR. nieleśne, SP. 91E0(C)				PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 30		0,1	15 10	15 9	II II	12	15 5 ---	110 35 ---	4,9	
h	5,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psz, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rok.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 19l, Św 29l, mjs Db 6l, Lp, Gb 19l, podszt.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św 120l. Św 90l., Info: cz. ogrodzone			120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 DB 1 DB	6 6 19 29		0,8		1 1 5 12	IA I I II	21				
i	0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 21l, podszt.: ol, kru, brz, św, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. Św,Ol 90l. Brz,Św 60l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	21 21		0,6	12 7	13 9	II I	12	59 11 ---	55 10 ---	3,5 2,0 ---	CP-0,78		
							PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 80			42 40 33	32 32 26		1 1 2	90 15 15 ---	120		5,4 1,0	
							PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW	110 60 60 90 90			35 26 28 33 32	25 19 21 25 25	2 3 3 2 2		18 15 8 5 6 ---	52	6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,42 0,23 0,28		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,58 22,58 22,58 22,58	2,67 2,67 2,67 2,67	1,76 1,76 1,76 1,76		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Horodnianka (0002) = 27,01 Gmina Wasilków Ob. w. (135) = 27,01 Powiat białostocki (02) = 27,01 Woj. podlaskie (20)											5762	92.8		
208 a b	2,70				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Horodnianka (0002) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So, Św 110l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db, Św, Brz, So 28l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Św 110l. Św 60l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		1 1 2	IA II I	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,23
		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. Św 80l. Św, Brz 60l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW	110 80 60 60				40 29 22 25	32 24 20 22	1 3 4 4			45 3 2 2 --- 52		ODN-ZRB-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podsz.: św, wb, lsz, jrj na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	33 33 33			1,0	13 12 18	17 16 21	IA I I	22	157 54 18 ---	175 60 20 ---	9,3 6,1 0,8 ---	TW-1,13
d	25,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Db, Lp, Brz, Bk 80l, Brz, Bk, Db, Gb, Os 60l, podsz.: św, lsz, brz, jrj, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Św,So,Brz,Db 38l.	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 60		0,8	44 32 25	32 25 20	IA II II	1 3 3	318 45 35 ---	8065 1140 890 ---	84,6 25,5 32,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ŻŁOŻ-1,64 TP-19,90	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, os, db, jrj na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	55 55 55 70		0,9	26 26 23 32	25 24 23 29	IA I I IA	11	249 45 25 40 ---	820 150 80 130 ---	21,1 5,9 1,6 2,5 ---	TP-3,29	
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
208																				
	32,48	2,80	1,17		= 36,45													13080	191.4	
	32,48	2,80	1,17		= 36,45 Obr. ew. Horodnianka (0002)															
	32,48	2,80	1,17		= 36,45 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135)															
	32,48	2,80	1,17		= 36,45 Powiat białostocki (02)															
	32,48	2,80	1,17		= 36,45 Woj. podlaskie (20)															
209					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda															
a	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Św, Gb, Db, Lp, Kl 61l, Lp, Db, Św, Gb 46l, Gb, Św 36l, Os, Kl 91l, podsz.: lsz, jr, św, db, kl na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	91 91 91 91		0,9	40 43 40 36	32 31 33 31	IA I I I	1 1 1 2	265 88 69 34 ---	2980 990 775 380 ---	40,8 14,7 12,1 2,6 ---	Dziąka nr 1: IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 TP-5,45	
b	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, zaw.gaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Md 64l, podsz.: lsz, jr, gb, św, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Św 99l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	64 64 64		0,8	30 30 31	28 26 28	IA I I	11 1 1	221 95 53 ---	2445 1050 585 ---	52,2 25,6 18,1 ---	TP-11,07	
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	39 49 29		0,1	15 17 10	14 16 9	II II II	11 1 1	11 5 5 ---	120 55 55 ---	70,2 6,2 8,7		
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. msz, R. trf.błt, rok.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, Św 40l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,7	15	19	II	12	180	105	2,0 3,4	BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/plż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 99l, Św, Brz, Gb 74l, Db, Św 59l, Gb, Św 44l, Św 34l, podsz.: lsz, jrz, św, db, gb na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	99 99		0,8	39 46	32 32	IA I	1 1	206 216 ---	270 285 ---	3,3 3,7 ---	BRAK WSK-1,32
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Lp, Os, Wz 28l, podsz.: brz, gb, wb na 40%, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	28 28 28 28		0,9	13 10 12 16	16 14 16 20	IA I I I	11 11 11 11	70 32 21 16 ---	145 65 45 35 ---	10,3 5,9 6,5 2,2 ---	TW-2,10
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db 79l, Gb, Św, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, jrz, kl, św na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	99 99 99 79		0,7	40 46 43 28	32 29 32 25	IA I I II	1 1 1 3	206 78 108 44 ---	270 105 145 60 ---	3,3 1,3 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,32
~a			0,53		RP: LINIE		PODRII	ŚW	34		0,2	12	12	II	12	29	40		
~b			0,07		RP: DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,24 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,24 Powiat białostocki (02) = 28,24 Woj. podlaskie (20)											11005	207.7		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.																	
	1	2	3													4	5	6	
210					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 84l, Św, Gb, Brz 69l, Św, Db, Gb 49l, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, jr, jz, św, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		84 84		0,8	35 40	29 31	I IA	12	291 122 ---	1150 485 ---	19,2 7,4 ---	TP-3,82
b				0,19	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL SO BRZ	84 84 84 54			41 35 40 20	32 25 32 20	I I I 4	1 2 1 4	8 6 2 4 ---	20		
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/plż, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 64l, Os, Db, Gb, Św 49l, podsz.: lsz, jr, db, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW		64 64 64		0,8	30 27 28	27 25 27	IA I I	11	295 32 53 ---	580 65 105 ---	12,4 1,5 3,2 ---	TP-1,97
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Gb 64l, Gb, Św, Db, Lp 49l, Św, Db, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, jr, jz, św na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		64 64		0,8	31 29	28 26	IA I	12	295 63 ---	525 110 ---	11,2 2,7 ---	TP-1,78
							PODR	GB	9		0,1		3		12				
							PODR	GB	9		0,2		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 f ~a ~b	19,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 84l, Św, Gb, Kl, Brz 69l, Św, Db, Gb 49l, Św, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, gb, jr, św, db na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	84 84 84			0,9	37 40 41	29 31 31	I IA I	12	272 141 66 ---	5370 2785 1305 ---	89,6 42,4 24,3 ---	TP-19,74
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,44 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 28,44 Powiat białostocki (02) = 28,44 Woj. podlaskie (20)												12480 (20)	213,9		
211 a	10,47				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 90l, Os, Lp, Brz, Gb, Db, Św 70l, Db, Kl 55l, podsz.: lsz, jr, św, gb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	90 90 90 90 55 55			0,8	40 37 38 43 16 18	31 29 31 33 18 19	IA I I I II II	11	169 84 42 66 19 28 ---	1770 880 440 690 200 295 ---	24,6 13,2 3,0 11,1 6,6 12,6 ---	TP-10,47
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	40 25			0,1	15 8	14 7	II II	12	9 5 ---	95 50 ---	71,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//piz, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Lp 70l, Brz, Gb, So 95l, Św, Gb, Lp, Db, Kl 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jr, db, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	70 70 95		0,8	33 31 46	29 27 32	IA I I	11	232 105 42 ---	1085 490 195 ---	20,7 10,6 2,7 ---	TP-4,67
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 58l, Gb, Db 43l, podsz.: lsz, jr, db, gb, św na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,7	28 24	25 23	IA I	11	259 25 ---	415 40 ---	10,0 1,1 ---	TP-1,61
~a			0,96		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: L ENERG														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Ponure (0015) = 17,93 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiew. (025) = 17,93 Powiat białostocki (02) = 17,93 Woj. podlaskie (20)											6645	116,2		
211A a	0,94				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 3 SO	43 43 43 63		0,9	21 22 19 32	20 20 20 25	IA I I IA	11	92 58 46 109 ---	85 55 45 100 ---	3,1 3,3 1,2 2,2 ---	TP-0,94
							PODRII	ŚW	28		0,2	10	13	I	12	23	20	9,8 10,4	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 36l, Db, Św, Brz 56l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, db na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 4 SO		36 36 56		1,0	16 13 28	17 18 24	IA I IA	11	109 42 157 ---	75 30 110 ---	3,4 1,1 2,7 ---	TW-0,69
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 41l, Św 23l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 10%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		41 41		0,9	17 17	19 20	IA I	12	173 92 ---	155 85 ---	6,0 2,5 ---	TP-0,91
d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Kl, Os, Brz 70l, Św, So, Gb, Brz, Db 50l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, db, św, jrz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		70 70		0,9	30 28	28 27	IA I	11	347 79 ---	2050 465 ---	39,2 10,1 ---	TP-5,91
f	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, Św, Brz, Db, Db.c, lwa 45l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, św, jał, db na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	27	24	IA	11	309	3765	87,0 7,1	TP-12,19
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: L ENERG														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Studzianki (0010) = 21,29 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 21,29 Powiat białostocki (02) = 21,29 Woj. podlaskie (20)												7040	161,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Brz 90l, Db, Gb 75l, Św, Db 60l, Db, Św 45l, Św 35l, podsz.: lsz, trz.b, gb, św, kl na 40%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	90 90 60		0,8	40 42 21	32 30 21	IA I II	11	300 42 42 ---	1675 235 235 ---	23,3 3,5 6,9 ---	TP-5,59
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Kl, Brz 69l, podsz.: lsz, gb, kl, brz na 30%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	69 69 69		0,9	32 30 25	28 26 22	IA I II	11	263 116 26 ---	2525 1115 250 ---	49,1 24,5 6,0 ---	TP-9,60
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 68l, Gb, Św, Brz, Db 53l, Db 98l, podsz.: gb, lsz, św, kl na 70%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,8	31 28	28 26	IA I	11	305 68 ---	1880 420 ---	37,2 9,4 ---	TP-6,16
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 55l, Gb, Kl 80l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kl, gb, św na 70%	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	80 80 80		0,8	41 38 43	33 31 29	I IA I	2 2 2	307 162 38 ---	1335 705 165 ---	27,5 11,4 3,0 ---	IIIB-30%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
f	0,90				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mał.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 39l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	39 39 39		1,1	21 17 18	21 17 21	I I I	22	230 24 24 ---	205 20 20 ---	14,8 1,0 0,7 ---	TP-0,90
g	5,91				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb 63l, Db 93l, Db, Św, Kl, Gb, Md 43l, Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, db na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,9	27 26	27 25	IA I	11	326 74 ---	1925 435 ---	41,9 10,9 ---	TP-5,91
h	1,22				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 59l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, db na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,9	28 26 27	24 24 24	IA I I	11	299 30 50 ---	365 35 60 ---	8,6 0,6 2,2 ---	TP-1,22
			0,12		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
			0,69		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
	31,13 1,22 1,22 29,91 29,91 31,13 31,13		0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,94 = 1,22 Obr. ew. Studzianki (0010) = 1,22 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 30,72 Obr. ew. Ponure (0015) = 30,72 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 31,94 Powiat białostocki (02) = 31,94 Woj. podlaskie (20)											12205	235.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska															
a	18,96				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Md, Brz 67l, Db, Gb, Św, Brz 52l, Św, Db, Gb 37l, Św 27l, Db, Św, So 97l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Db,Gb 45l.	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	67 67			0,9	31 29	28 26	IA I	11	389 37 ---	7375 700 ---	148,8 16,0 ---	TP-18,96	
b	1,79				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Gb, Ol 38l, Św, Db, Brz 23l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	38 38 38			1,2	22 22 15	20 20 16	IA I I	21	170 121 18 ---	305 215 30 ---	12,8 16,2 1,6 ---	TW-1,79	
c	1,00				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Brz, Lp 70l, Gb, Św 50l, Św, Db 95l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, db na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70				0,9	35 32	29 27	IA I	11	389 37 ---	390 35 ---	7,4 0,8 ---	TP-1,00
d				0,28	Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL SO	60 60 60 80			0,4	20 24 24 31	19 21 22 27	4 4 4 3	15 3 5 4 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB KRU				0,6				27				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
f	3,20				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Św, Brz, Db 92l, Db, Wz 67l, Kl, Brz, Os, Św, Db, Gb 52l, Db, Gb, Św, lwa 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, gb na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Gb 12l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Św,Db 12l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 67		0,6	49 24	33 22	IA II	1 3	283 31 ---	905 100 ---	8,1 3,1 ---	IIB-50%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁ OZ-0,96 CP-1,14
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, św na 50%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	35 35 35 35		1,1	22 20 20 20	20 19 20 21	I IA II I	22	85 61 67 42 ---	70 50 55 35 ---	6,1 2,4 1,9 1,3 ---	TW-0,81
h	5,96				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Św 59l, podsz.: lsz, jrz, św, db, jał na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	26 25	24 24	IA I	11	299 25 ---	1780 150 ---	42,0 2,6 ---	TP-5,96
					Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
~a			0,93																
~b			0,06		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	31,72 5,96 5,96 25,76 25,76 31,72 31,72		0,99 0,06 0,06 0,93 0,93 0,99 0,99	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 32,99 = 6,02 Obr. ew. Studzianki (0010) = 6,02 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 26,97 Obr. ew. Ponure (0015) = 26,97 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,99 Powiat białostocki (02) = 32,99 Woj. podlaskie (20)												12255 (27)	271.1	
215					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	3,56				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 52l, Św, Db, Os 69l, Gb 84l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 SO	84 84 84 124 124		0,9	39 40 38 48 47	30 31 28 35 34	IA I I I IA	11 	188 141 47 131 47	670 500 165 465 165	10,2 9,4 2,8 4,2 1,5	TP-3,56
b	8,78				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Kl, Gb, Os 60l, Św, Gb, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, trz.b, jrz, św, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,8	28 28 29	25 25 27	IA I I	12 	269 45 25	2360 395 220	54,6 13,6 3,7	TP-8,78
c	0,88				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, zaw.gaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Gb 82l, Św, Os, Gb, Db 67l, Św, Gb, Db 52l, Św 37l, podsz.: lsz, jrz, db, św, gb na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82		0,7	39 40	30 30	IA I	12 	328 56 ---	290 50 ---	4,5 1,0 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
d	9,14				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 41l, mjs Brz, Św, Gb, Md, Os, Kl 71l, Św, Db, Brz, Os, Gb 56l, Św 41l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 80%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,8	32 30	29 27	IA I	11	324 34 ---	2960 310 ---	55,7 6,6 ---	TP-9,14
f	11,41				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, Db, Św 41l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,29 ha	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	27 28	24 25	IA I	11	329 25 ---	3755 285 ---	94,4 5,4 ---	TP-11,12 ODN-LUK-0,29
~a			0,09		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,07		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: LINIE														
~c			0,42		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
	33,77 11,41 11,41 22,36 22,36 33,77 33,77		0,58 0,07 0,07 0,51 0,51 0,58 0,58		= 34,35 = 11,48 Obr. ew. Studzianki (0010) = 11,48 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 22,87 Obr. ew. Ponure (0015) = 22,87 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 34,35 Powiat białostocki (02) = 34,35 Woj. podlaskie (20)											13115	267.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	1,23				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 46l, Św, Db, Brz, Gb 76l, podsz.: Isz, gb, jr, św, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 61		0,8	33 20	29 21	IA II	11 II	367 38 --- 405	450 45 --- 495	7,8 1,7 --- 9,5 7,7	TP-1,23
b	4,25				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Gb, Lp, Wz, Kl 56l, Brz, Db, Kl, Gb, Św 41l, podsz.: Isz, jr, db, gb, kl na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 74l. Św,Db 94l.	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	28 26	24 25	IA I	11 I	329 25 --- 354	1400 105 --- 1505	35,2 2,0 --- 37,2 8,8	TP-4,25
c	1,51				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Kl, Św, Lp 69l, Św, Gb, Kl, Brz 54l, podsz.: Isz, gb, jr, św, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	33	28	IA	12	432	650	12,7 8,4	TP-1,51
d	2,50				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 50l, Brz, Gb, Kl, Św 35l, podsz.: Isz, jr, św, db, gb na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50		1,2	25 25 23 20	24 24 24 22	IA I I I	11 I I I	173 150 69 35 --- 427	430 375 170 90 --- 1065	12,6 17,3 3,9 3,0 --- 36,8 14,7	TP-2,50

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
f	3,35				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Kl, Gb, Św 68l, Brz, Os, Lp, Db, Gb, Św 53l, podszt.: lsz, jrz, kl, gb, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św,So,Kl 108l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	68 38		0,9 0,2	30 12	27 11	IA II	11 11	432 21	1445 70	28,7 8,6	TP-3,35
g	1,67				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Os, Brz 20l, podszt.: lsz, bez.k, św na 30%, Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 DB SO	20 20 20 100		1,0		8 8 6	I I III	11		4	5,2 1,7 0,2 --- 7,1 4,3	CP-1,67
h	2,30				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, lwa 37l, Św, Db, Brz 22l, podszt.: lsz, trz.b, jrz, kru, brz na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37		1,1	19 14 20 17	19 16 19 20	IA I I I	11	133 54 125 54 24 --- 265	305 125 125 55 --- 610	13,4 6,5 9,8 1,9 --- 31,6 13,7	TW-2,30
i	13,66				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os, Ol, Db 58l, Św, Kl, Db, lwa, Brz 43l, Św 28l, podszt.: lsz, jrz, jał, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Św,Brz,So,Ol,Db 36l. 2-w cz. SW pol łow 0,15 ha 3-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Brz,Db 36l. 4-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz,Św 83l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	23	IA	11	299	4085	98,4 7,2	TP-13,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j				0,86	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	45 45 65			15 25 25	17 22 23		4 4 3		40 20 20 ---		
~a			0,45		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
~b			0,23		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: DROGI L														
	30,47 13,66 13,66 16,81 16,81 30,47 30,47		0,68 0,23 0,23 0,45 0,45 0,68 0,68	0,86 0,86 0,86	= 32,01 = 14,75 Obr. ew. Studzianki (0010) = 14,75 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 17,26 Obr. ew. Ponure (0015) = 17,26 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 32,01 Powiat białostocki (02) = 32,01 Woj. podlaskie (20)												9999 (80)	262	
216A a	3,48				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 28l, mjs Md, Gb, Lp, Os 28l, pods.: brz, lsz, jrj na 30%, Info: drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28		0,9	13 10 8	14 13 10	IA I II	11	129 21 5 ---	450 75 15 ---	31,4 10,7 1,9 ---	TW-3,48 12,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A																			
b	2,20				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Lp, Kl 24l, podsz.: brz, lsz, jr, św na 20%, Info: miodnik ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	24 24 24		1,0	10 9	11 10 9	IA I II	11	54 11 ---	120 25 ---	11,5 5,5 0,3	TW-2,20
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. wyżyw, D. zw.: luż., pjd Db, Kl 47l, mjs Św 112l, Św, Brz 92l, Św, Os 62l, Św, Brz 47l, podsz.: lsz, brz, jał, wb, os na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO 5 BRZ 3 OS 2 DB	182 32 32 32		0,4	51 13 16 11	29 14 15 12	II II II II	3	149 15 5 5 ---	315 30 10 10 ---	1,9 0,9	BRAK WSK-2,13
d	0,49				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 75l, Św 40l, mjs Św 55l, Md, Db, Kl, Gb 75l, Db 105l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, św, gb, brz na 70%	120 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO ŚW	75 25		0,6	31 8	27 8	IA II	12	299 4	145	2,6 5,3	TP-0,49
f	16,21				Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz na 30%, Info: ambona w C	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	23	I	12	309	5010	122,7 7,6	TP-16,21
g				0,70	RP. R (R V)														
h				0,57	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216A i				0,22	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			27	20		3		25			
j				0,07	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB			0,4									
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Db 48l, podszyt.: lsz, jał, db, brz, jrz na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48			0,8	24 21	21 19	IA I	11	265 29 --- 294	525 60 --- 585	16,1 2,9 --- 19,0 9,5	TP-1,99
~a			0,15		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE															
~b			0,12		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: LINIE															
~c			0,12		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L															
~d			0,09		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A																			
	26,50 18,20 18,20 8,30 8,30 26,50 26,50		0,48 0,21 0,21 0,27 0,27 0,48 0,48	1,56 1,56 1,56	= 28,54 = 19,97 Obr. ew. Studzianki (0010) = 19,97 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 8,57 Obr. ew. Ponure (0015) = 8,57 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,54 Powiat białostocki (02) = 28,54 Woj. podlaskie (20)												6802 (31)	207.5	
217					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska, PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda														
a	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, ori.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 74l, Brz, Kl, Js, Os 99l, Gb, Db 59l, Św, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, jr, św, db, kl na 60%	120 ŚW-DB- SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	99 99 99 59		0,9	40 44 38 22	32 33 29 20	IA I I II	1 1 2 4	275 137 44 39 ---	2160 1075 345 305 ---	26,4 13,7 4,5 11,7 ---	IIIB-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
b	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 62l, Św, Db 47l, podsz.: lsz, jr, kru, db, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62		0,9	31 30	28 27	IA I	11	368 53 ---	3670 530 ---	81,4 17,2 ---	TP-9,97
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 58l, Św, Gb, Db 43l, podsz.: św, db na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	58 58		1,0	28 29	26 26	I IA	22	489 40 ---	1145 95 ---	41,5 2,3 ---	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, ZR. Quercopiceetum, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Os 25l, podsz.: lsz, brz, wb, św na 20%, Info: d-stan grodzony	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25			0,8	12 10 9 12	17 15 14 17	I I I I	12	161 5 5 5 ---	290 10 10 10 ---	15,3 1,8 1,0 0,5 ---	TW-1,80
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercoroborispinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Db 74l, Św, Db, Gb, Lp 54l, Gb, Db 39l, podsz.: lsz, jr, kl, gb, św na 90%	120 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	99 99 79			1,0	40 43 25	32 32 24	IA I II	1 1 3	412 128 44 ---	305 95 35 ---	3,7 1,2 0,7 ---	IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroborispinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 49l, Św, Db 34l, podsz.: lsz, jr, kru, św, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	49 49 49 49			1,0	25 21 19 23	24 22 20 25	IA I I I	11	184 127 23 29 ---	315 215 40 50 ---	9,4 10,4 1,4 1,2 ---	TP-1,71
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, jr, św, db na 50%	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 70			0,8	33 32 32	29 27 29	IA I I	11	316 32 53 ---	375 40 65 ---	7,2 0,8 1,7 ---	TP-1,19
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 99l, Db 74l, Św, Db, Gb, Lp 54l, Gb, Lp 39l, podsz.: lsz, jr, kl, gb, św na 90%	120 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	99 99 79			0,8	40 43 25	32 31 24	IA I II	1 1 3	324 44 39 ---	460 60 55 ---	5,6 0,8 1,3 ---	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
							PODRII	ŚW	35			0,1	13	12	II	12	16	20	7,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j ~a ~b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs KI, OI, Os, Brz, Gb 25l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: d-stan grodzony częściowo RP: LINIE RP: DROGI L	160 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	25 25 25		1,1	10 11 11	13 15 15	I I IA	11	43 32 16 ---	25 20 10 ---	2,9 3,7 0,8 ---	TW-0,58 7,4 12,8
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Ponure (0015) = 28,22 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,22 Powiat białostocki (02) = 28,22 Woj. podlaskie (20)											12250	270.1		
218 a	17,89				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Md, Ki, Gb 66l, Db, Św 46l, Db 86l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	66 66 66		0,9	32 29 31	29 25 29	IA I I	11	295 74 63 ---	5280 1325 1125 ---	108,5 30,9 33,0 ---	TP-17,89 172,4 9,6
							PODRII	7 ŚW 3 DB	36 36		0,2	13 13	12 13	II II	12	26 7 ---	465 125 ---		590

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	9,34				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, jrz, db, św, brz na 50%, Info: ambona w części C	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 58			0,7	29 29	26 25	IA I	12	259 40 --- 299	2420 375 --- 2795	58,3 13,6 --- 71,9 7,7	TP-9,34
~a			0,48		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: L ENERG														
	27,23 9,34 9,34 17,89 17,89 27,23 27,23		1,13 0,46 0,46 0,67 0,67 1,13 1,13		= 28,36 = 9,80 Obr. ew. Studzianki (0010) = 9,80 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 18,56 Obr. ew. Ponure (0015) = 18,56 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 28,36 Powiat białostocki (02) = 28,36 Woj. podlaskie (20)												11235	244,3	
219					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	25,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: jał, czm, jrz, db, brz na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO 60				0,8	24 24	24 IA	11	349	8935	206,4 8,1	TP-25,60	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	30 30			0,1	10 10	9 11	II II	12	5 5 --- 10	130 130 --- 260	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, podsz.: db, lsz, św na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,8	22	22	I	22	357	200	9,2 16,4	TP-0,56
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 60l, Św 30l, podsz.: db, lsz, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha Brz,Lp 18l. 2-w cz. C d luka 0,38 ha Brz 10l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 45		0,5	23 16	24 18	I I	22	199 50 ---	305 75 ---	10,5 4,2 ---	TP-0,99 CP-0,55
~a			0,74		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Studzianki (0010) = 28,44 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 28,44 Powiat białostocki (02) = 28,44 Woj. podlaskie (20)											9775	230,3		
220 a	42,96				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30		0,8 0,2	25 9	24 9	IA II	11 12	349 15	14995 645	346,4 8,1	TP-42,47 ODN-LUK-0,21 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, lwa 23l, Brz 38l, podsz.: jrz, św na 10%, Info: d-stan grodzony	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 SO	23 23 23 23		0,8	8 11	9 14	I I	12	21 32	20 30	5,4 2,8 0,2 0,6 --- 9,0 9,1	CP-P-0,99
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., mjs So, Brz, Db 56l, Św 41l, podsz.: bez.k, brz, jrz, db na 10%	60/90 BRZ-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	ŚW BRZ	56 10		0,4 0,3	28 3	26 3	I I	3 12	209 370	14,3 8,0	IB-90%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 35l, podsz.: św, lsz, brz, db, os na 60%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	35 45		1,2	17 24	20 24	I I	12	230 30 --- 260	170 20 --- 190	6,4 0,6 --- 7,0 9,5	TW-0,74
f				1,49	RP. R (R V) R (R VI)		PODRII	ŚW	25		0,2	9	10	I	12	18	15		
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 36l, podsz.: jał, jrz, lsz, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św,Db,Brz,Os,So 40l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	29	24	IA	11	326	420	9,5 7,4	TP-1,29
~a			0,98		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: L ENERG														
	47,76 47,76 47,76 47,76 47,76		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 50,86 = 50,86 Obr. ew. Studzianki (0010) = 50,86 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 50,86 Powiat białostocki (02) = 50,86 Woj. podlaskie (20)												16690	386,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wje. (135) Obr. ew. Studziarki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj, jał, db, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Os,Db,Db.c 35l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,8	26	24	IA	11	329	805	19,8 8,1	TP-2,44
b				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
c	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jrj, czm, jał, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 30l. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Db,Św,Brz,Db.c 20l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	57 57	9 SO 1 ŚW		0,8	26 25	24 24	IA I	11	289 40 --- 329	2450 340 --- 2790	60,2 12,7 --- 72,9 8,6	TP-8,24 CP-0,23
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 52l, podsz.: jał, db, lsz, kru, jrj na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,7	31	25	IA	11	305	175	3,5 6,1	TP-0,57
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, db.c, czm, db na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	40			1,2	15	17	I	11	303	120	5,0 12,5	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 58l, Św, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru, db na 70%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	24	IA	11	369	385	9,2 8,8	TP-1,04
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drz, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 43l, Św, Db, Brz 58l, podsz.: lsz, brz, db.c, db, czm na 80%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	31	26	IA	12	369	105	2,6 9,0	TP-0,29
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 38l, So 23l, podsz.: jał, db.c, czm, lsz, kru na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO	38 23 23 68		1,0	16 7 9 29	17 10 13 23	IA I I I	11	157 10 30 42 --- 239	265 15 50 70 --- 400	11,3 2,5 3,2 1,5 --- 18,5 10,9	TW-1,70
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Studzianki (0010) = 15,53 Gmina Wasilków Ob. wej. (135) = 15,53 Powiat białostocki (02) = 15,53 Woj. podlaskie (20)											4990	131.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Lp 21l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	21 21 21		0,8	9 11	10 7 12	I II III	11	43 5 ---	60 5 ---	22,1 0,4 0,5 ---	CP-1,40
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: wb, brz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,30 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	35 35 35		1,1	20 23 17	21 20 17	I I IA	12	182 54 24 ---	130 40 15 ---	4,9 1,6 0,8 ---	TW-0,42
c			0,16		RP: BUD INNE, ZR. nieleśne		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			73	24		1		6		
d	3,05				Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda	120 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	69 69 54		0,9	31 32 20	27 27 19	IA I II	11	210 158 21 ---	640 480 65 ---	12,5 10,6 2,2 ---	TP-3,05
f	0,94				Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os 69l, Db, So, Św 109l, podsz.: lsz, jrz, db, św, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Św,So,Os 29l.	120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	69 34		0,9 0,1	33 13	28 11	IA II	12 12	432 11	405 10	7,9 8,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Os 60l, Św, Brz, Db.c, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db.c, db, jał na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30		0,8 0,1	28 11	25 9	IA II	11 11	339 5	1855 25	42,8 7,8	TP-5,47
h		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga	ŚW-SO													
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, GI. Tw, tw/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	70 55 40		1,0	27 17 10	20 17 13	II III III	11	200 42 26 ---	255 55 35 ---	5,4 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Os 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: jał, lsz, jrz, db.c, db na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30		0,6 0,1	27 11	24 9	IA II	11 11	269 5	960 20	22,1 6,2	TP-3,56
k				0,86	RP. R (R V)														
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	24	IA	11	269	160	3,7 6,2	TP-0,60
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 23l, podsz.: św, jrz, so, db na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	23 23		1,1	14 11	18 12	I I	12	129 5 ---	130 5 ---	8,2 1,3 ---	TW-1,01
																134	135	9,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,22		Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,09		Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	18,03 3,05 3,05 14,98 14,98 18,03 18,03	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,54 0,22 0,22 0,32 0,32 0,54 0,54	0,86	= 19,72 = 3,27 Obr. ew. Ponure (0015) = 3,27 Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) = 16,45 Obr. ew. Studzianki (0010) = 16,45 Gmina Wasilków Ob. w. (135) = 19,72 Powiat białostocki (02) = 19,72 Woj. podlaskie (20)											5367 [6]	149		
221A					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Czarna Białostocka Ob. w. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	0,32				Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Gb, Lp 70l, Gb, Db 50l, So, Db 90l, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, gb, św na 80%	120 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	28	IA	12	389	125	2,4 7,5	BRAK WSK-0,32
b	17,42				Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 56l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, jr, jał, db.c, św na 70%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		0,8	25 24	26 26	IA I	11	289 40 329	5035 695 5730	126,7 26,8 153,5 8,8	TP-17,42
c				1,73	RP. R (R VI) R (R V)														
d		0,59			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, plsz, P. naga	ŚW-SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221A																			
~a			0,10		Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) Obr. ew. Ponure (0015) Obszar Natura 2000: PLH200006 Ostoja Knyszyńska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda RP: LINIE														
~b			0,33		Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) RP: LINIE														
	17,74 17,42 17,42 0,32 0,32 17,74 17,74	0,59 0,59 0,59 0,10 0,10 0,59 0,59	0,43 0,33 0,33 0,10 0,10 0,43 0,43	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 20,49 = 20,07 Obr. ew. Studzianki (0010) = 20,07 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 0,42 Obr. ew. Ponure (0015) = 0,42 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025) = 20,49 Powiat białostocki (02) = 20,49 Woj. podlaskie (20)												5855	155.9	
222																			
a	37,22				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
b					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Os, Db 59l, Brz, Os, Św, Db 44l, Św 29l, podszyt.: Isz, gb, bk, jał, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So 28l. 2- w cz. E kępa 0,40 ha Brz 28l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	SO	59		0,8	21	23	IA	11	339	12620	297,6 8,0	TP-37,22
~a			0,82	1,14	RP. PL ŁOW-R (R V) RP: DROGI L														
	37,22 37,22 37,22 37,22 37,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Studzianki (0010) = 39,18 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 39,18 Powiat białostocki (02) = 39,18 Woj. podlaskie (20)												12620	297.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wje. (135) Obr. ew. Studziarki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	43,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Db.c, lwa, Db, Md, Os 59l, Db, Db.c, Św 44l, Gb, Św, Brz, Db.c 34l, Św 24l, podsz.: lsz, db.c, jrj, lp, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz, So, Św 38l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So, Św, Brz, Db 38l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	59 59			0,7	28 28	25 26	IA I	11	229 45 274	10070 1980 12050	237,5 34,0 271,5 6,2	TP-43,97
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, brz, lsz, bez.k, jrj na 50%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 4 BRZ	65 10 10			0,4 0,2	26 2	23 3	II 12	3	189	400	13,0 6,1	IB-90%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
c				0,55	RP. BAGNO (N), Info: REF		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB	BRZ OS	60 60			27 27	22 23	3 3			30 10 40		
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Lp 23l, podsz.: jrj, kru, lsz na 20%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23			1,1	13 11 9 12	12 11 9 16	IA I II I	11	91 11 5 5 ---	120 15 5 5 ---	12,7 3,8 1,4 0,4 ---	CP-P-1,31
																112	145	18,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db 49l, podsz.: lsz, bez.k, db.c, brz, św na 30%	50/90 SO-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	49 49 49 49		0,5	20 28 31 22	23 24 28 23	I IA I I	3 3 2 4	138 17 12 12 ---	175 20 15 15 ---	8,3 0,6 0,4 0,5 ---	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.c 40l, So, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, db, db.c na 40%	80 BRZ-SO (cz zg)	PODR DRZEW	DB.C BRZ	24 55		0,1 0,8		5 25		22 12	179 239	225 220	9,8 4,3 4,7 7,8	TP-0,92
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, śmł.pog, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 25l, Os 36l, podsz.: jrz, lsz, wb, bez.c na 20%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	25 25 25 36 36 36		0,9	11 12 9 13 18 18	14 17 13 16 18 22	IA I I IA I I	11	43 43 6 54 21 32 ---	50 50 5 60 25 35 ---	4,2 2,5 0,8 2,7 1,9 1,2 ---	TW-1,11
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	50,69 50,69 50,69 50,69 50,69		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 51,96 = 51,96 Obr. ew. Studzianki (0010) = 51,96 Gmina Wasilków Ob. wej. (135) = 51,96 Powiat białostocki (02) = 51,96 Woj. podlaskie (20)												13265 (40)	330.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wje. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	24,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, lwa, Os, Db.c 59l, Św, Db.c, Śl 39l, podsz.: lsz, brz, jał, db, db.c na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Lp 24l. 2-w cz. SE d luka 0,18 ha Db,Md,Brz 24l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	59 59 59		0,8	26 28 28	24 26 25	IA I I	11	269 30 45 ---	6600 735 1105 ---	155,6 16,2 39,0 ---	TP-24,25 CP-0,28
b		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/plz, porol, P. naga, D. podsz.: wb, lsz na 30%	ŚW-SO- DB	PRZES	BRZ BRZ OS SO	65 45 65 55			35 17 38 27	25 17 24 24	3 4 3 3		10 3 5 7 ---	25		
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św 40l, podsz.: brz, lsz, św, jrz, kru na 20%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	15 18	17 19	I I	11	242 24 ---	510 50 ---	21,2 1,6 ---	TP-2,10
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 39l, Os 24l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Brz,Os 24l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BRZ	39 39 24		1,0	16 18 10	17 19 13	IA I I	11	145 48 48 ---	185 60 60 ---	7,5 2,0 3,7 ---	TP-1,28
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,91	0,24	0,67		= 28,82												9330	246,8	
	27,91	0,24	0,67		= 28,82 Obr. ew. Studzianki (0010)														
	27,91	0,24	0,67		= 28,82 Gmina Wasilków Ob. wiew. (135)														
	27,91	0,24	0,67		= 28,82 Powiat białostocki (02)														
	27,91	0,24	0,67		= 28,82 Woj. podlaskie (20)														
225					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 58l, Os, Db, Św 38l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, db na 70%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 78			0,8	25 33	22 25	I I	11	239 30 ---	125 15 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,52
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 30l, mjs Lp 30l, podsz.: brz, db.c, św, db na 10%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	30 30 30 30			1,0	14 12 12 9	19 13 12 10	I I I II	12	96 38 27 5 ---	50 20 15 5 ---	2,3 1,3 1,7 0,2 ---	TW-0,52
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Brz 44l, Brz 29l, podsz.: jał, lsz, brz, kru, jrz na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR BRZ	59 20			0,7 0,1	25 9	22	I 12	11	239 230	230	5,7 5,9	TP-0,96
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, mjs Brz, Db, Os, Św 29l, podsz.: lsz, jrz, jał, brz, db na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR BRZ	59 19			0,7 0,1	28 8	24	IA 12	11	289	375	8,9 6,8	TP-1,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, mjs Db.c 55l, Os, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, jał, db, brz na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	55 55			0,7	25 29	22 24	IA I	11	259 30 --- 289	210 25 --- 235	5,4 0,5 --- 5,9 7,3	TP-0,81
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 52l, mjs Db, Św 52l, Brz, Db, lwa 32l, podsz.: brz, jrz, db, lsz, św na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR BRZ	52 17			0,7 0,1	24 7	23 7	IA I	11 12	269 --- --- ---	1020 --- --- ---	28,2 7,4 --- ---	TP-3,80
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: lsz, brz, św, db, os na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 DB 3 BRZ 1 SO	30 30 30 30			1,0	15 10 15 14	16 14 20 16	I I I IA	22	43 38 54 21 --- 156	35 30 45 20 --- 130	4,5 2,5 2,1 1,1 --- 10,2 12,0	TW-0,85
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, śmł.pog, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: jał, brz, gb, db, db.c na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.C 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30			0,8	14 17 15 11	15 18 19 14	IA I I I	11	59 27 48 11 --- 145	40 20 30 5 --- 95	2,4 1,4 1,4 0,9 --- 6,1 9,2	TW-0,66
j	19,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, Św 46l, mjs Św, Db.c 61l, Db.c, Kl, Brz, So 46l, Św, Db, Brz 31l, podsz.: gb, jrz, jał, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz,Db 30l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61			0,9	28 33	25 27	IA I	11	368 32 --- 400	7070 615 --- 7685	160,0 9,9 --- 169,9 8,8	TP-19,21
							PODR 5 GB 5 BRZ	16 16			0,2		6 7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wśś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, so, db, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db,Os,Md,Brz 38l.	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	28 28 28 28		0,8	14 11 8 10	19 14 10 12	I IA II I	12	70 59 5 5 ---	240 200 15 15 ---	11,8 14,0 1,9 2,5 ---	TW-3,22
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wśś, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 49l, Db 39l, mjs Brz, Św 39l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz,Db,Św 39l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 39		0,8	27 17	23 16	IA I	12	230 35 265	520 80 600	15,6 3,4 ---	TP-2,27
m	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wśś, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 61l, Św, Db, Brz 46l, mjs Brz, Św 81l, Ak, Lp, Wb, Czr.p 46l, Gb, Lp, Ak, Św 36l, podsz.: kru, św, lsz, jał, gb na 30%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	29 30	24 26	IA I	11	337 32 369	4150 395 4545	94,0 6,4 ---	TP-12,32
~a			0,24		RP: DROGI L			4 GB 2 LP 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21 21		0,2	7 5 7 9 5		12					
	46,62 46,62 46,62 46,62 46,62		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 46,86 = 46,86 Obr. ew. Studziarki (0010) = 46,86 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 46,86 Powiat białostocki (02) = 46,86 Woj. podlaskie (20)											15615	393,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Studziarki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.gaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św, Brz 45l, mjs Os 60l, Ol, Brz, So 80l, Os, Kl 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm, św, ol, brz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 80 45		0,8	27 28 35 21	24 25 27 19	II I II III	11	190 45 45 20 ---	1025 245 245 110 ---	17,7 4,1 5,4 2,8 ---	BRAK WSK-5,40
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, tnz/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Wz 70l, Św, Db 50l, Św, Ol, Brz, So 90l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, ol, prz.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50		0,6	28 21	24 19	II III	3 4	221 32 253	240 35 275	3,2 0,8 4,0 3,7	BRAK WSK-1,08
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 49l, So, Brz 69l, Św, Db 34l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, brz na 20%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		1,0	26 25 25	25 25 25	IA I I	11	265 86 29 ---	625 205 70 ---	18,6 9,7 1,6 ---	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226 d	34,08				0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, jdn, pjd Św 61l, mjs Ak, Db 61l, Brz, Św, Db, Ak 46l, Św, Bk, Db, Lp, Brz, Gb 31l, podszt.: brz, jał, lp, db, lsz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha So,Brz 17l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz,Db,So 30l. 3-w cz. N kępa 0,28 ha So,Św,Brz 36l. 4-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz,Św 36l., OP. Płaty roślinności: pom.bał	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	26 26	24 25	IA I	11	337 32 ---	11485 1090 ---	260,0 17,6 ---	TP-33,95 CP-0,13	
f						RP: SKŁAD DR, ZR. nieleśne		PODR	5 BRZ 3 GB 2 ŚW	16 16 16			0,3		7 6 3		12			277,6 8,1	
g	1,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 48l, podszt.: lsz, św, jał, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Brz,So 22l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO		48		0,9	28	24	IA	11	334	620	19,0 10,2	TP-1,41 CP-0,45
h	1,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Os, Wb 26l, podszt.: brz, św, os, so, wb na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 26			0,8	14 9	18 12	I IA	12	91 43 ---	155 75 ---	8,4 5,9 ---	TW-1,70
i	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.c 30l, podszt.: jał, św, kru, brz, db na 30%, Info: upr.poch.	80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	30 30 30 30			1,0	16 12 14 11	20 15 16 14	I I IA I	11	118 27 21 5 ---	220 50 40 10 ---	10,1 6,3 2,4 0,7 ---	TW-1,87
																171	320	19,5 10,4			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Jkl 55l, Oi, Brz 40l, Św, Ol, So, Os 80l, podsz.: czm, kru, wb, brz, św na 70%, Info: REF	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW OL		55		0,7	27	22	II	12	259	175	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
k		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.gaj, D. podsz.: wb, czm, kru, brz, św na 70%, Info: REF	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL	BRZ OL	55 40			27 17	23 16	3 4			12 2 ---	14	BRAK WSK-1,08
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 65l, So 80l, mjs Db, Os 65l, podsz.: lsz, jał, db, św, kru na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	65 45 30		0,7 0,2	34 17 11	26 15 9	IA II II	11 12	326 32 5 ---	725 70 10 80	15,2 6,8	TP-2,23
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	51,25 51,25 51,25 51,25 51,25	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 53,23 = 53,23 Obr. ew. Studzianki (0010) = 53,23 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135) = 53,23 Powiat białostocki (02) = 53,23 Woj. podlaskie (20)											17539	412,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	29,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Św, Db, Ol, Os 60l, Kl, Św, Wb, lwa, Os, Db, Ak 45l, Św, Ak 30l, podsz.: jał, kru, brz, lsz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz,Ol,So 40l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So,Ol 35l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	26 30	24 26	IA I	11	279 25 ---	8240 740 ---	190,3 12,3 ---	TP-29,53
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/ptp, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 52l, So, Brz, Db 37l, podsz.: kru, db, jr, jał, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św,So,Db,Brz 37l.	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 37		0,7	26 21	26 19	IA I	12	209 30 ---	500 70 ---	13,8 5,7 ---	TP-2,40
~a			0,18		RP: DROGI L														
	31,93 31,93 31,93 31,93 31,93		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Studzianki (0010) = 32,11 Gmina Wasilków Ob. w. (135) = 32,11 Powiat białostocki (02) = 32,11 Woj. podlaskie (20)												9550	222.1	
228					Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Św 46l, podsz.: kru, lsz, jał, db.c, db na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	26	IA	11	379	525	10,8 7,8	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, lwa, Os, Ol 29l, podsz.: kru, jrz, db, jał, brz na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 DB	39 39 29 29		0,9	19 21 10 9	22 24 17 13	IA I I I	11	115 42 54 8 ---	60 20 30 5 ---	2,5 0,7 1,9 0,3 ---	TP-0,53
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, jał, db, lsz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,6	29	26	IA	12	263	140	2,8 5,3	TP-0,53
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, rok.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Os 50l, podsz.: bez.c, św, jrz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	50/90 SO-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50		0,4	28 22	24 22	I I	2 4	173 12 185	135 10 145	6,3 0,3 ---	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 49l, Db.c, Św, Brz, Db 34l, podsz.: jrz, kru, db.c, brz, św na 50%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,0	25 26 22	24 25 22	IA I I	11	299 29 46 ---	450 45 70 ---	13,4 1,0 3,3 ---	TP-1,50
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, jał, brz na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 40		0,6	35 15	23 16	I I	11	179 32 ---	120 20 ---	2,5 0,9 ---	TP-0,68
							PODR	DB	24		0,1	7		11				3,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 h	1,46				0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs KI 59l, Jkl, Św, Db.c 44l, podsz.: lsz, kl, db.c, jrz, kru na 60%, Info: w cz. SW krzyż	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59		0,7	25 30	23 26	IA I	11	209 80 ---	305 115 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,46	
i						RP: L-CTWO, ZR. nieleśne, Info: siedziba leśnictwa Czeremcha		PODR 5 DB 3 KL 2 DB.C	24 24 24			0,1		8 7 8		12			9,2 6,3	
j	0,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 22l, podsz.: brz, db.c, lp na 20%, Info: wieża obserwacyjna P-Poż	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 LP 1 DB.C 1 KL	22 22 22 22		0,6	10 11 18 9	11 11 15 10	IA I I I	12	54 5 5 5 ---	15	2,0 0,1 0,3 0,1 ---	CP-P-0,31	
k	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 57l, Db.c, Kl, Brz, Lp 27l, podsz.: jrz, db, bk, lp, lsz na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 57		1,0	22 30	19 27	I I	11	230 58 ---	430 110 ---	14,3 2,0 ---	TP-1,87	
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Js, Os, Brz 45l, Brz, Db.c 35l, podsz.: jał, jrz, kru, db.c, db na 40%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	60		0,5	28	24	IA	11	229	770	17,8 5,3	TP-3,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,48				0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Tp, Brz, Ol, Db.c, Db 37l, podsz.: jrz, lsz, db, db.c, jał na 80%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	26	24	IA	11	269	665	18,4 7,4	TP-2,48
n	1,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Db 65l, lwa, Os, So, Św, Db 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św 40l.		120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	25	IA	11	305	545	11,4 6,4	TP-1,78	
o	0,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, Brz, Db, Lp 28l, podsz.: db, jrz, lsz na 10%		120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	18	IA	11	315	150	6,2 13,2	TW-0,47	
p r	0,74			RP. BR-R (Br-R IVA)		80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	23 23 23 23 23		1,4	12 11 10 12 7	15 11 11 14 9	I IA I I II	12	96 16 11 11 5	70 10 10 10 5	4,5 1,3 2,1 1,2 0,8	CP-0,74	
s	0,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 35l, Brz 45l, podsz.: jał, bez.k, db, św na 40%		120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 35		0,7	23 18	23 20	IA IA	11	184 35 ---	120 25 ---	4,0 1,1 ---	TP-0,65	
							PODRII	SO	25		0,2	9	12		12	17	10	5,1 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 t ~a ~b			0,06 0,06	0,07	RP. BR-PS (Br-Ps III) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Studzianki (0010) = 19,11 Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) = 19,11 Powiat białostocki (02) = 19,11 Woj. podlaskie (20)												4995	143.5	
229 a b c d	0,53 0,71 0,58 0,58				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. wiew. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Os 44l, Db, So, Os, Brz 34l, podszt.: jrz, kru, jał, db, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Brz, Os 44l, Św 34l, podszt.: jrz, jał, kru, lsz, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 59l, podszt.: jrz, lsz, kru, jał na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 56l.	120 BRZ-SO (zg) 120 BRZ-SO (zg) 120 BRZ-SO (zg) 90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PODRII SO DRZEW ŚW PRZES SO	59 59 59 29 24 56			0,5 0,8 0,4 0,1 1,2	23 28 26 9 9 25	21 25 23 11 11 21	I IA IA II I 4	11 11 11 12 22 4	170 329 190 10 70 15	90 235 110 5 40 15	2,3 4,3 5,5 7,7 2,6 4,5 9,2 15,9	BRAK WSK-0,53 BRAK WSK-0,71 BRAK WSK-0,58 CP-P-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, lwa, Brz, Lp 44l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz 24l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	24	IA	11	289	1295	30,5 6,8	TP-4,48
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szch, R. mal.wś, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		0,8	13 13 9	16 20 11	IA I I	11	139 11 11 ---	125 10 10 ---	8,1 0,5 1,3 ---	TW-0,89
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: jrz, lsz, jał, brz, czm na 60%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	26	IA	11	299	320	7,4 6,9	TP-1,07
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 46l, Brz 31l, Os 36l, podsz.: lsz, jrz, czm, jał, brz na 80%	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	26	23	IA	11	276	565	18,3 8,9	TP-2,05
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db, lwa 32l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 55l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 55l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 15	16 21	IA I	11	230 18 ---	670 50 ---	37,0 2,2 ---	TW-2,41
							PRZES	SO	55			25	21		4		45	39,2 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, zaw.gaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Wb 33l, Brz 23l, podsz.: lsz, jr, brz, św, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Os 55l.	160 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 OS 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	33 33 33 33 23 23			0,7	10 11 27 14 7 8	14 15 22 17 10 11	I I I I I I	11	18 30 48 12 7 6 ---	25 45 70 15 10 10 ---	1,6 4,3 3,0 0,7 1,5 2,3 ---	TW-1,29
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24				= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Studzianki (0010) = 15,24 Gmina Wasilków Ob. w. (135) = 15,24 Powiat białostocki (02) = 15,24 Woj. podlaskie (20)												3831	138,3		
230 a	5,07				Woj. podlaskie (20) Powiat białostocki (02) Gmina Wasilków Ob. w. (135) Obr. ew. Studzianki (0010) Leśnictwo Czeremcha (20) Kkrajina Mazursko-Podlaska, Puszczy Knyszyńskiej (II-15) Obszar Natura 2000: PLB200003 Puszcza Knyszyńska	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	26 24	IA IA	11 11	319	1615	41,6 8,2	TP-5,07	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs lwa 55l, Brz, Os, Gb, So, Lp 35l, podsz.: jr, lsz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Os,Gb,So,Lp 35l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Św,lwa 20l.	120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	29 29 29			0,9	13 12 16	15 14 17	IA I I	11	150 11 16 ---	80 5 10 ---	5,3 0,5 0,4 ---	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	5,61				= 5,61												1710	47.8	
	5,61				= 5,61 Obr. ew. Studzianki (0010)														
	5,61				= 5,61 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135)														
	5,61				= 5,61 Powiat białostocki (02)														
	5,61				= 5,61 Woj. podlaskie (20)														
	6598,53	82,88	186,69	75,60	= 6943,70												2190874	45492.5	
	488,54	2,20	9,10	8,49	= 508,33 Obr. ew. Studzianki (0010)												[93]		
	160,08	6,61	5,64	9,11	= 181,44 Obr. ew. Horodnianka (0002)												(3201)		
	648,62	8,81	14,74	17,60	= 689,77 Gmina Wasilków Ob. wiej. (135)														
	59,48	2,16	1,37	5,68	= 68,69 Obr. ew. Czarna Białostocka (0044)														
	59,48	2,16	1,37	5,68	= 68,69 Gmina Czarna Białostocka Miasto (024)														
	0,37				= 0,37 Obr. ew. Żłota Wieś (0021)														
	0,29				= 0,29 Obr. ew. Ruda Rzeczek (0017)														
	5815,63	69,86	169,08	48,48	= 6103,05 Obr. ew. Ponure (0015)														
	5816,29	69,86	169,08	48,48	= 6103,71 Gmina Czarna Białostocka Ob. wiej. (025)														
	6524,39	80,83	185,19	71,76	= 6862,17 Powiat białostocki (02)														
	3,32	0,78			= 4,10 Obr. ew. Dworzysk (0007)														
	12,91	1,27	0,81	3,83	= 18,82 Obr. ew. Lipina (0026)														
	8,66		0,07		= 8,73 Obr. ew. Straż (0049)														
	15,18		0,27	0,01	= 15,46 Obr. ew. Polanki (0039)														
	34,07		0,35		= 34,42 Obr. ew. Mićkowa Hać (0029)														
	74,14	2,05	1,50	3,84	= 81,53 Gmina Sokółka Ob. wiej. (085)														
	74,14	2,05	1,50	3,84	= 81,53 Powiat sokółski (11)														
	6598,53	82,88	186,69	75,60	= 6943,70 Woj. podlaskie (20)														
				0,49	= 0,49 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOLEJ L	kolejka leśna
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-TORF	torfowisko pokr.część. krz i drz. karł.
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
N-WODA	wody nie nad. się do prod. rybnej
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -lasz gospodarcze
GZ	zrębowa -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
D	Gleby deluwialne
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gzż	glina zwykła żwirowa
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmarszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmarszały
tw	torf wysoki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
twm	torf wysoki murszejący
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Bp-T	Betulo pubescens-Thelypteris palustris
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
N	nieleśne
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Q-Pic	Querco-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Sg-P	Sphagno girgensohnii-Piceetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
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)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZW.POS	czworolist pospolity
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
DZB.BRU	dzióbkwiec bruzdowany
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FAŁ.SZE	fałdownik szeleszczący
FŁK.BAG	fiótek bagienny
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
GRO.LEŚ	groszek leśny
GRU.MNI	gruszyca mniejsza
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
GŹK.KOS	goździk kosmaty
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIE	jarzmianka większa
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.KSZ	jaskier kaszubski
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.PEŁ	kokorycz pełna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOC.PIA	kocanki piaskowe
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.CZW	kostrzewa czerwona
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.ASC	kupkówka Aschersona
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SZR	poziwchnik szorstki
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
STR.BŁT	storczyk błotny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.GAJ	szczaw gajowy
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.BUK	tojeść bukietowa
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.KOŃ	torfowiec kończysty
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.DEL	turzyca delikatna
TRZ.DŁG	turzyca długłosa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.WRZ	turzyca wrzosowiskowa
TRZ.ZAO	turzyca zaostrzona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPP	widliczka - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy(leśny)
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
ŻYW.CEB	żywiec cebulkowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
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
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
Cecha dla gatunku	
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
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 akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.ś	dereń świda
DG	daglezcja zielona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzążające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzążające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzążające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzążanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki

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

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	24	24	25	25	25	25	135
	Obręb ewidencyjny	44		15	17	21		2
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		63,0127	63,0127	6054,5125	0,2896	0,3750	6055,1771	172,3344
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		59,4816	59,4816	5815,5677	0,2896	0,3750	5816,2323	160,0831
1) drzewostany		59,4816	59,4816	5815,5677	0,2896	0,3750	5816,2323	160,0831
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,1649	2,1649	69,8948			69,8948	6,6165
1) w produkcji ubocznej - razem				6,0825			6,0825	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek				1,7540			1,7540	
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie				4,3285			4,3285	
2) do odnowienia - razem				6,2541			6,2541	5,4734
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				6,2541			6,2541	5,4734
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,1649	2,1649	57,5582			57,5582	1,1431
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,1649	2,1649	57,5582			57,5582	1,1431
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów
zgodnie z podzi**

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	11	11	11	11
	Gmina	135	135		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	10			7	26	29	39
1		10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		499,8253	672,1597	6790,3495	4,1020	14,9954	34,4389	15,4457
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		488,5207	648,6038	6524,3177	3,3223	12,9072	34,0868	15,1676
1) drzewostany		488,5207	648,6038	6524,3177	3,3223	12,9072	34,0868	15,1676
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,2036	8,8201	80,8798	0,7797	1,2651		
1) w produkcji ubocznej - razem		1,1189	1,1189	7,2014				
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek				1,7540				
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		1,1189	1,1189	5,4474				
2) do odnowienia - razem			5,4734	11,7275				
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			5,4734	11,7275				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,0847	2,2278	61,9509	0,7797	1,2651		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,0847	2,2278	61,9509	0,7797	1,2651		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów
zgodnie z podzi**

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11		ha
	Gmina	85	85			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	49				do 1 m2)
1		17	18	19	20	21
1. Lasy - razem		8,7214	77,7034	77,7034	6868,0529	6868,0529
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8,6530	74,1369	74,1369	6598,4546	6598,4546
1) drzewostany		8,6530	74,1369	74,1369	6598,4546	6598,4546
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,0448	2,0448	82,9246	82,9246
1) w produkcji ubocznej - razem					7,2014	7,2014
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek					1,7540	1,7540
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie					5,4474	5,4474
2) do odnowienia - razem					11,7275	11,7275
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby					11,7275	11,7275
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,0448	2,0448	63,9957	63,9957
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,0448	2,0448	63,9957	63,9957
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	24	24	25	25	25	25	135
	Obręb ewidencyjny	44		15	17	21		2
	1	3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,3662	1,3662	169,0500			169,0500	5,6348
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,2953	0,2953	2,8837			2,8837	0,1073
2) urządzenia melioracji wodnych				0,4509			0,4509	0,9666
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0849	0,0849	87,3769			87,3769	1,4745
4) drogi leśne		0,3472	0,3472	68,1757			68,1757	1,1272
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6388	0,6388	9,2743			9,2743	1,9592
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna				0,2259			0,2259	
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne				0,6626			0,6626	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		63,0127	63,0127	6054,5125	0,2896	0,3750	6055,1771	172,3344

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	11	11	11	11
	Gmina	135	135		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	10			7	26	29	39
	1	10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,1010	14,7358	185,1520		0,8231	0,3521	0,2781
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,3838	0,4911	3,6701				
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0936	1,0602	1,5111		0,7682		
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4398	2,9143	90,3761		0,0549		0,0840
4) drogi leśne		5,4645	6,5917	75,1146			0,3521	
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,5201	3,4793	13,3924				0,1941
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,1992	0,1992	0,4251				
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne				0,6626				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,0535		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		499,8253	672,1597	6790,3495	4,1020	15,0489	34,4389	15,4457

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11		ha
	Gmina	85	85			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	49				do 1 m2)
1		17	18	19	20	21
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0684	1,5217	1,5217	186,6737	186,6737
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle					3,6701	3,6701
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0684	0,8366	0,8366	2,3477	2,3477
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1389	0,1389	90,5150	90,5150
4) drogi leśne			0,3521	0,3521	75,4667	75,4667
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1941	0,1941	13,5865	13,5865
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna					0,4251	0,4251
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne					0,6626	0,6626
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,0535	0,0535	0,0535	0,0535
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8,7214	77,7569	77,7569	6868,1064	6868,1064

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	24	24	25	25	25	25	135
	Obręb ewidencyjny	44		15	17	21		2
	1	3	4	5	6	7	8	9
3. Użytki rolne - razem		4,8343	4,8343	46,3438			46,3438	9,1085
3.1. Grunty orne - razem		1,5999	1,5999	12,8209			12,8209	8,4467
w tym:								
1) role		1,5999	1,5999	12,8209			12,8209	8,4467
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowlę wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				6,1727			6,1727	
3.4. Pastwiska trwałe		1,3493	1,3493	2,9531			2,9531	0,6618
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1583			0,1583	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		1,2169	1,2169	0,0636			0,0636	
3.9. Nieużytki - razem		0,6682	0,6682	24,1752			24,1752	
w tym:								
1) bagna		0,5444	0,5444	23,5453			23,5453	
2) piaski		0,1238	0,1238	0,6299			0,6299	
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem				0,5387			0,5387	
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5387			0,5387	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	11	11	11	11
	Gmina	135	135		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	10			7	26	29	39
	1	10	11	12	13	14	15	16
3. Użytki rolne - razem		8,4104	17,5189	68,6970		3,7904		0,0138
3.1. Grunty orne - razem		6,5002	14,9469	29,3677				
w tym:								
1) role		5,3560	13,8027	28,2235				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,1442	1,1442	1,1442				
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				6,1727		0,1876		
3.4. Pastwiska trwałe			0,6618	4,9642		0,2110		
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2130	0,2130	0,2130				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1583				0,0138
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				1,2805		0,0295		
3.9. Nieużytki - razem		1,6972	1,6972	26,5406		3,3623		
w tym:								
1) bagna		1,4084	1,4084	25,4981		3,3623		
2) piaski		0,2888	0,2888	1,0425				
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem				0,5387				
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5387				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11		ha
	Gmina	85	85			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	49				do 1 m2)
	1	17	18	19	20	21
3. Użytki rolne - razem			3,8042	3,8042	72,5012	72,5012
3.1. Grunty orne - razem					29,3677	29,3677
w tym:						
1) role					28,2235	28,2235
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					1,1442	1,1442
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			0,1876	0,1876	6,3603	6,3603
3.4. Pastwiska trwałe			0,2110	0,2110	5,1752	5,1752
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,2130	0,2130
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0138	0,0138	0,1721	0,1721
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,0295	0,0295	1,3100	1,3100
3.9. Nieużytki - razem			3,3623	3,3623	29,9029	29,9029
w tym:						
1) bagna			3,3623	3,3623	28,8604	28,8604
2) piaski					1,0425	1,0425
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
4. Grunty pod wodami - razem					0,5387	0,5387
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,5387	0,5387
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	24	24	25	25	25	25	135
	Obręb ewidencyjny	44		15	17	21		2
	1	3	4	5	6	7	8	9
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8359	0,8359	1,1163			1,1163	
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,3300	0,3300					
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		0,4548	0,4548	1,1163			1,1163	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0511	0,0511					
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,0511	0,0511					
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								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	11	11	11	11
	Gmina	135	135		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	10			7	26	29	39
1		10	11	12	13	14	15	16
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0836	0,0836	2,0358				
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,3300				
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne				1,5711				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,0511				
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,0511				
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		0,0836	0,0836	0,0836				
w tym:								
1) drogi		0,0836	0,0836	0,0836				
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11		ha
	Gmina	85	85			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	49				do 1 m2)
1		17	18	19	20	21
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					2,0358	2,0358
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,3300	0,3300
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne					1,5711	1,5711
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,0511	0,0511
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					0,0511	0,0511
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					0,0836	0,0836
w tym:						
1) drogi					0,0836	0,0836
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	2	2	2	2
	Gmina	24	24	25	25	25	25	135
	Obręb ewidencyjny	44		15	17	21		2
1		3	4	5	6	7	8	9
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,6702	5,6702	47,9988			47,9988	9,1085
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		68,6829	68,6829	6102,5113	0,2896	0,3750	6103,1759	181,4429

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	2	2	2	11	11	11	11
	Gmina	135	135		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	10			7	26	29	39
	1	10	11	12	13	14	15	16
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,4940	17,6025	71,2715		3,8439		0,0138
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		508,3193	689,7622	6861,6210	4,1020	18,8393	34,4389	15,4595

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	11	11	11		ha
	Gmina	85	85			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	49				do 1 m2)
1		17	18	19	20	21
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			3,8577	3,8577	75,1292	75,1292
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-7)		8,7214	81,5611	81,5611	6943,1821	6943,1821

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

leśna: 6868,05
nieleśna: 75,13
Ogółem: 6943,18

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

leśna:
nieleśna: 0,49
Ogółem: 0,49

20-02-024-0044 Czarna Białostocka
20-02-024 Czarna Białostocka Miasto
20-02-025-0015 Ponure
20-02-025-0017 Ruda Rzecznka
20-02-025-0021 Złota Wieś
20-02-025 Czarna Białostocka Ob. wiej.
20-02-135-0002 Horodnianka
20-02-135-0010 Studzianki
20-02-135 Wasilków Ob. wiej.
20-02 Białostocki
20-11-085-0007 Dworzysk
20-11-085-0026 Lipina
20-11-085-0029 Mićkowa Hać
20-11-085-0039 Polanki
20-11-085-0049 Straż
20-11-085 Sokółka Ob. wiej.
20-11 Sokółski
20 Podlaskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BŚW	IA	51,35								51,35	95,27
	I		1,54				1,01			2,55	4,73
	II										
	III										
	IV										
	V										
Razem	ha	51,35	1,54				1,01			53,9	100
	%	95,27	2,86				1,87			100	100
BW	IA										
	I						3,5			3,5	100
	II										
	III										
	IV										
	V										
Razem	ha						3,5			3,5	100
	%						100			100	100
BB	IA										
	I	3,53								3,53	5,44
	II	3,35								3,35	5,17
	III	9,08					3,09			12,17	18,77
	IV	30,23								30,23	46,61
	V	15,57								15,57	24,01
Razem	ha	61,76					3,09			64,85	100
	%	95,24					4,76			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BMŚW	IA	1183,49								1183,49	84,43
	I	141,6	33,23	5,84			17,69			198,36	14,15
	II	14,95	2,15	1,71			1,16			19,97	1,42
	III										
	IV										
	V										
Razem	ha	1340,04	35,38	7,55			18,85			1401,82	100
	%	95,6	2,52	0,54			1,34			100	100
BMW	IA	15,95								15,95	30,77
	I	7,36	17,42				1,13			25,91	49,99
	II	4,95	5,02							9,97	19,24
	III										
	IV										
	V										
Razem	ha	28,26	22,44				1,13			51,83	100
	%	54,52	43,3				2,18			100	100
BMB	IA	0,87								0,87	0,5
	I	8,08	1,4							9,48	5,5
	II	29,96	2,34				1,82			34,12	19,8
	III	91,74	25,19				4,63			121,56	70,54
	IV	6,3								6,3	3,66
	V										
Razem	ha	136,95	28,93				6,45			172,33	100
	%	79,47	16,79				3,74			100	100
LMŚW	IA	2192,14								2192,14	78,11
	I	198,07	176,71	139,91		0,67	29,93			545,29	19,43
	II		3,21	42,98						46,19	1,65
	III			20,93	0,75					21,68	0,77
	IV			1,19						1,19	0,04
	V										
Razem	ha	2390,21	179,92	205,01	0,75	0,67	29,93			2806,49	100
	%	85,17	6,41	7,3	0,03	0,02	1,07			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha									%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
LMW	IA	5,89								5,89	7,8
	I	0,89	22,58	1,61			9,5	13,36		47,94	63,5
	II		7,3	7,97				4,95		20,22	26,78
	III										
	IV				1,45					1,45	1,92
Razem	ha	6,78	29,88	11,03			9,5	18,31		75,5	100
	%	8,98	39,58	14,61			12,58	24,25		100	100
LMB	IA	3,12								3,12	0,53
	I	2,36	6,43				16,79	80,57		106,15	17,93
	II	6,17	109,02				61,16	132,91		309,26	52,22
	III	44,59	40,59				22,45	65,98		173,61	29,32
	IV										
Razem	ha	56,24	156,04				100,4	279,46		592,14	100
	%	9,5	26,35				16,96	47,19		100	100
LŚW	IA	313,03								313,03	32,54
	I	48,02	110,34	198,66	3,25	2,17	69,34		17,74	449,52	46,73
	II		14,1	124,26		1,5	5,92	0,38	0,52	146,68	15,25
	III			19,19		21,73			1,76	42,68	4,44
	IV			10,02						10,02	1,04
Razem	ha	361,05	124,44	352,13	3,25	25,4	75,26	0,38	20,02	961,93	100
	%	37,53	12,94	36,61	0,34	2,64	7,82	0,04	2,08	100	100
LW	IA										
	I		10,68	3,11			39,56	47,46		100,81	52,79
	II		31,64	8,1				49,49		89,23	46,73
	III							0,92		0,92	0,48
	IV										
Razem	ha		42,32	11,21			39,56	97,87		190,96	100
	%		22,16	5,87			20,72	51,25		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
OL	IA										
	I						4,41	25,55		29,96	21,69
	II							91,22		91,22	66,02
	III							16,98		16,98	12,29
	IV										
Razem	ha						4,41	133,75		138,16	100
	%						3,19	96,81		100	100
OLJ	IA										
	I		4,15					48,55		52,7	61,91
	II							30,2		30,2	35,48
	III							2,22		2,22	2,61
	IV										
Razem	ha		4,15					80,97		85,12	100
	%		4,88					95,12		100	100
Łącznie	IA	3765,84								3765,84	57,06
	I	409,91	384,48	349,13	3,25	2,84	192,86	215,49	17,74	1575,7	23,88
	II	59,38	174,78	185,02		1,5	70,06	309,15	0,52	800,41	12,13
	III	145,41	65,78	40,12	0,75	21,73	30,17	86,1	1,76	391,82	5,94
	IV	36,53		12,66						49,19	0,75
Ogółem	ha	4432,64	625,04	586,93	4	26,07	293,09	610,74	20,02	6598,53	100
	%	67,18	9,47	8,89	0,06	0,4	4,44	9,26	0,3	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6598,4546 ha

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	w prod. ubocz.	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	
Rezerwy																									
SO											3,12	1,09		10,21	6,59	14,69	30,37	101,15				167,22	167,22	28,19	
											1315	475		3795	2600	6035	9325	29165				52710	52710	26,89	
ŚW				11,12						1,43	9,32	3,22	29,12	10,01	17,22	28,34	7,76	5,70				112,12	123,24	20,77	
				435	15					505	3540	1180	9215	3035	6930	10470	3415	2925				41230	41665	21,25	
DB										1,02		0,80					2,44	5,81				10,07	10,07	1,70	
										285		285					1355	2950				4875	4875	2,49	
BRZ				2,48					6,57	33,31	14,53	7,50			23,05	29,95	14,65					129,56	132,04	22,26	
				75	670				890	8290	4055	3195			6255	12045	5755					41155	41230	21,03	
OL				7,52			0,83	5,21	2,69	7,05	25,96	4,59	5,30	36,80	5,80	40,47	16,67					151,37	158,89	26,78	
				131	133			900	895	2420	8195	1800	1180	14160	1425	18055	5850					55013	55144	28,13	
LP											1,76											1,76	1,76	0,30	
											405											405	405	0,21	
Razem				21,12			0,83	5,21	9,26	42,81	54,69	17,20	34,42	57,02	52,66	113,45	71,89	112,66				572,10	593,22	100,00	
				641	818			900	1785	11500	17510	6935	10395	20990	17210	46605	25700	35040				195388	196029	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		11,72	4,61	0,47		153,65	169,56	98,05	66,43	54,97	459,83	648,90	161,43	421,03	711,67	792,13	128,70	47,63	303,35	48,09		4265,42	4282,22	70,33	
		322	2		4234	335	4985	11140	15560	17280	151535	273615	57425	188135	335715	355870	52470	11865	78030	14455		1572649	1572973	78,86	
ŚW				5,98		10,57	63,63	30,09	24,14	112,68	64,34	16,18	36,89	55,30	41,03	6,86	9,85		29,72	11,64		512,92	518,90	8,52	
				145	1105	40	2155	2805	5320	33460	22410	5975	11535	16250	14570	2680	2710		9165	3970		134150	134295	6,73	
DB			2,58	1,43		22,91	179,40	83,83	51,75	58,78	49,55	10,12	10,05	39,58	43,42	20,35			7,12			576,86	580,87	9,54	
			25	62	3256	665	4905	4905	8355	15335	16350	3410	3215	17225	18055	4855			1980			102511	102598	5,14	
KL											3,25						0,75					4,00	4,00	0,07	
											855						25					880	880	0,04	
JS																									
GB												2,84					5,31		17,92			26,07	26,07	0,43	
											975						920		2615			4510	4510	0,23	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	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	
BRZ				2,59		2,54	5,16	20,71	16,58	38,24	30,72	20,39	12,39	1,98	2,62	3,06			9,14			163,53	166,12	2,73	
				145	145	15	125	3430	3560	11105	8735	7215	3125	680	860	640			1170			40805	40950	2,05	
OL				32,38		2,78	61,62	44,51	12,53	43,17	79,52	50,32	27,36	40,83	39,02	49,65	5,59	2,47				459,37	491,75	8,08	
				656	1836		5200	7375	3135	14725	24890	18040	6800	14815	16210	16535	2015	840				132416	133072	6,67	
LP										8,23	8,08		0,52	1,43								18,26	18,26	0,30	
					17					2400	2480		150	520								5567	5567	0,28	
Razem		11,72	7,19	42,85		192,45	479,37	277,19	171,43	316,07	695,29	748,75	248,64	560,15	837,76	872,05	150,20	50,10	367,25	59,73		6026,43	6088,19	100,00	
		322	27	1008	10593	1055	17370	29655	35930	94305	227255	309230	82250	237625	385410	380580	58140	12705	92960	18425		1993488	1994845	100,00	

Łącznie

SO		11,72	4,61	0,47		153,65	169,56	98,05	66,43	54,97	462,95	649,99	161,43	431,24	718,26	806,82	159,07	148,78	303,35	48,09		4432,64	4449,44	66,60
		322	2		4234	335	4985	11140	15560	17280	152850	274090	57425	191930	338315	361905	61795	41030	78030	14455		1625359	1625683	74,2
ŚW				17,10		10,57	63,63	30,09	24,14	114,11	73,66	19,40	66,01	65,31	58,25	35,20	17,61	5,70	29,72	11,64		625,04	642,14	9,61
				580	1120	40	2155	2805	5320	33965	25950	7155	20750	19285	21500	13150	6125	2925	9165	3970		175380	175960	8,03
DB			2,58	1,43		22,91	179,40	83,83	51,75	59,80	49,55	10,92	10,05	39,58	43,42	20,35	2,44	5,81	7,12			586,93	590,94	8,84
			25	62	3256	665	4905	4905	8355	15620	16350	3695	3215	17225	18055	4855	1355	2950	1980			107386	107473	4,91
KL											3,25						0,75					4,00	4,00	0,06
											855						25					880	880	0,04
JS																								
GB												2,84					5,31		17,92			26,07	26,07	0,39
												975					920		2615			4510	4510	0,21
BRZ				5,07		2,54	5,16	20,71	23,15	71,55	45,25	27,89	12,39	1,98	25,67	33,01	14,65		9,14			293,09	298,16	4,46
				220	815	15	125	3430	4450	19395	12790	10410	3125	680	7115	12685	5755		1170			81960	82180	3,75
OL				39,90		2,78	62,45	49,72	15,22	50,22	105,48	54,91	32,66	77,63	44,82	90,12	22,26	2,47				610,74	650,64	9,74
				787	1969		5200	8275	4030	17145	33085	19840	7980	28975	17635	34590	7865	840				187429	188216	8,59
LP										8,23	9,84		0,52	1,43								20,02	20,02	0,30
					17					2400	2885		150	520								5972	5972	0,27

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 niezales.	
	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		11,72	7,19	63,97		192,45	480,20	282,40	180,69	358,88	749,98	765,95	283,06	617,17	890,42	985,50	222,09	162,76	367,25	59,73		6598,53	6681,41	100
		322	27	1649	11411	1055	17370	30555	37715	105805	244765	316165	92645	258615	402620	427185	83840	47745	92960	18425		2188876	2190874	100
Procent		0,18	0,11	0,96		2,88	7,19	4,23	2,70	5,37	11,22	11,46	4,24	9,24	13,33	14,74	3,32	2,44	5,50	0,89		98,76	100,00	100
		0,01	0,00	0,08	0,52	0,05	0,79	1,39	1,72	4,83	11,17	14,43	4,23	11,80	18,38	19,51	3,83	2,18	4,24	0,84		99,91	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 186,69 ha

Ogółem lasy: 6868,10 ha

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6868,0529 ha

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO									0,69	1,56	47,14	1,96										51,35	51,35	95,27	
										215	395	15540	700											16850	16850	97,03
	ŚW											1,54											1,54	1,54	2,86	
												380												380	380	2,19
	BRZ									1,01														1,01	1,01	1,87
										135														135	135	0,78
Raz-em									1,01	0,69	1,56	48,68	1,96										53,90	53,90	100	
									135	215	395	15920	700										17365	17365	100	
BW	BRZ										3,50												3,50	3,50	100	
											785													785	785	100
	Raz-em									3,50														3,50	3,50	100
											785													785	785	100
BB	SO										1,51	1,28		8,79	4,57	29,54	0,63	15,44					61,76	61,76	95,24	
											140	345		2990	1115	3535	100	2980						11205	11205	95,9
	BRZ									0,73	0,98	1,38											3,09	3,09	4,76	
							19			65	150	245												479	479	4,1
	Raz-em									0,73	0,98	2,89	1,28		8,79	4,57	29,54	0,63	15,44				64,85	64,85	100	
						19			65	150	385	345		2990	1115	3535	100	2980					11684	11684	100	
BMŚW	SO	10,98	1,09				68,27	50,28	35,53	17,69	33,36	317,74	229,85	23,60	90,44	165,00	233,46	57,83	3,65			13,34	1340,04	1352,11	95,64	
			322	2			1769		1560	4285	4185	10640	103615	97110	8775	38940	83230	109875	24845	785		2695	492309	492633	97,17	
	ŚW						0,65	6,88	1,43	1,86	14,95	7,47	2,14										35,38	35,38	2,5	
							205		130	170	380	4000	2465	405										7755	7755	1,53
	DB										1,97						3,87	1,71						7,55	7,55	0,53
											500						1970	530						3000	3000	0,59
	BRZ							1,48		8,95	3,22	3,49	0,92				0,79							18,85	18,85	1,33
						16			1300	830	940	220				315							3621	3621	0,71	
Raz-em		10,98	1,09				70,40	57,16	45,91	22,77	53,77	326,13	231,99	23,60	90,44	169,66	235,17	57,83	3,65		13,34	1401,82	1413,89	100		
		322	2			1990		1690	5755	5395	16080	106300	97515	8775	38940	85515	110405	24845	785		2695	506685	507009	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				101-120	121-140		141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO									3,22		5,48	1,73	0,30	4,22		9,53	2,48		1,30			28,26	28,26	54,52	
										1000		2095	780	95	2105		3455	940		660			11130	11130	75,92	
	ŚW							11,16	2,79	3,73	1,70			0,56	1,50	1,00							22,44	22,44	43,3	
							140	480	460	740	385			255	440	365								3265	3265	22,27
	BRZ										1,13													1,13	1,13	2,18
											265													265	265	1,81
Raz-em							11,16	2,79	6,95	2,83	5,48	1,73	0,86	5,72	1,00	9,53	2,48		1,30			51,83	51,83	100		
						140	480	460	1740	650	2095	780	350	2545	365	3455	940		660			14660	14660	100		
BMB	SO											4,64	2,24	1,22	2,58	4,72	11,82	32,14	77,59				136,95	136,95	79,47	
												980	515	410	660	825	3575	8895	22200				38060	38060	78,92	
	ŚW							1,40				0,94	1,40	8,90		16,29							28,93	28,93	16,79	
							17	65				355	215	1950		6255							8857	8857	18,37	
	BRZ									1,48		1,61	3,36										6,45	6,45	3,74	
										215		335	755											1305	1305	2,71
Raz-em						17	65	215	1,48	6,25	6,54	2,62	11,48	4,72	28,11	32,14	77,59					172,33	172,33	100		
						17	65	215	1315	1625	625	2610	825	9830	8895	22200						48222	48222	100		
LMŚW	SO	0,74	3,52	0,47			85,38	119,28	61,18	34,60	19,35	74,03	358,62	113,79	250,86	454,32	489,11	55,95	13,05	234,60	26,09		2390,21	2394,94	85,1	
							2420	335	3425	6685	7590	6065	25530	152145	39435	115075	210545	227970	23455	3640	61550	7465	893330	893330	90,21	
	ŚW						5,86	28,10	6,90	12,47	64,82	26,97	1,55	6,44	14,00					2,98	9,83		179,92	179,92	6,39	
							358	40	1080	555	2680	19210	9150	670	2710	6310					1115	3515		47393	47393	4,79
	DB			2,58	0,58		1,31	50,28	37,37	21,14	5,38	10,45	0,80	10,05	30,92	11,43	18,64	2,44		4,80			205,01	208,17	7,4	
				25	35	1086		675	1630	3345	1250	3065	285	3215	14175	4295	4325	1355		1510			40211	40271	4,07	
	KL																	0,75					0,75	0,75	0,03	
																		25					25	25	0	
	GB												0,67										0,67	0,67	0,02	
												230											230	230	0,02	
BRZ						1,06		1,40	7,64	5,80	3,76	8,24	2,03									29,93	29,93	1,06		
						68	15	240	1745	1840	1195	3330	620									9053	9053	0,91		
Raz-em		0,74	6,10	1,05		93,61	197,66	106,85	75,85	95,35	115,21	369,88	132,31	295,78	465,75	507,75	59,14	13,05	242,38	35,92		2806,49	2814,38	100		
				25	35	3932	390	5180	9110	15360	28365	38940	156660	45980	135560	214840	232295	24835	3640	64175	10980	990242	990302	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zrzęby				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								1,34		0,70		2,43			0,89	1,42						6,78	6,78	8,85	
						35			170		180		1045			280	720						2430	2430	13,82	
	ŚW				1,09		1,12	3,95	0,84	3,74	4,25	2,05	1,10	0,53	1,07						10,57	0,66		29,88	30,97	40,44
					48	195		80	110	915	1295	995	330	215	220						3015	215		7585	7633	43,4
	DB						1,77	8,12		1,14														11,03	11,03	14,4
							220		75		245													540	540	3,07
	BRZ									2,95			6,55											9,50	9,50	12,4
										475			2560											3035	3035	17,26
	OL								6,81	4,24	0,65		6,24	0,37										18,31	18,31	23,91
							169		515	850	180		2100	135										3949	3949	22,45
Raz-em					1,09		2,89	18,88	9,37	5,53	4,95	14,84	3,90	0,53	1,07	0,89	1,42			10,57	0,66		75,50	76,59	100	
					48	619		670	1605	1340	1475	5655	1510	215	220	280	720			3015	215		17539	17587	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zrzęby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO											3,12			6,87	1,89	1,66	3,65	39,05				56,24	56,24	9,17	
												1315			1795	500	530	950	11425				16515	16515	9,24	
	ŚW				16,01						1,91	6,51	0,62	43,09	35,71	39,44	18,91	9,85					156,04	172,05	28,06	
					532						340	2020	220	11885	8920	14510	6895	2710					47500	48032	26,87	
	BRZ				5,07					10,08	36,65	19,88	2,85	7,63		23,31							100,40	105,47	17,2	
					220	660				1595	8490	4490	1050	1890		6180							24355	24575	13,75	
	OL							6,84	9,16	1,57	17,11	48,99	22,15	28,41	51,70	20,29	60,99	12,25					279,46	279,46	45,57	
						440	505	1360	405	4985	15150	7400	6815	18955	6540	22415	4680					89650	89650	50,14		
Raz-em				21,08			6,84	9,16	11,65	55,67	78,50	25,62	79,13	94,28	84,93	81,56	25,75	39,05				592,14	613,22	100		
				752	1100		505	1360	2000	13815	22975	8670	20590	29670	27730	29840	8340	11425				178020	178772	100		
LŚW	SO									10,23		9,29	51,88	22,52	67,48	86,87	30,28	6,39		67,45	8,66		361,05	361,05	37,53	
							10			2570		3635	21450	8710	30365	41820	12245	2610		15820	4295		143530	143530	51,66	
	ŚW						1,39	11,32	15,68	2,34	25,05	26,87	9,82	12,46		6,77			5,70	5,89	1,15		124,44	124,44	12,94	
							173	275	1360	605	8230	9930	4155	4770		2620			2925	2040	240		37323	37323	13,43	
	DB						16,72	121,00	41,71	26,12	52,45	39,10	10,12		8,66	28,12			5,81	2,32			352,13	352,13	36,61	
							1656	605	4155	3120	4605	13870	13285	3410		3050	11790			2950	470		62966	62966	22,66	
	KL											3,25											3,25	3,25	0,34	
												855											855	855	0,31	
	GB												2,17						5,31		17,92		25,40	25,40	2,64	
													745						920		2615		4280	4280	1,54	
	BRZ							5,16			18,54	9,75	4,62	0,83		1,57	16,45	9,20		9,14			75,26	75,26	7,82	
							42	125			6430	3145	1390	185		620	5530	4170		1170			22807	22807	8,21	
	OL										0,38												0,38	0,38	0,04	
											105												105	105	0,04	
LP										8,23	9,84		0,52	1,43								20,02	20,02	2,08		
						17				2400	2885		150	520								5972	5972	2,15		
Raz-em						1898	605	4555	4480	7780	31035	33735	31150	13815	33935	56850	17775	7700	5875	22115	4535	277838	277838	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zrzęby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	ŚW						1,55	2,22	1,05		1,43	2,25	2,60	1,53	4,13	7,52		7,76		10,28			42,32	42,32	21,95	
						32		110	85		505	1010	755	700	1445	2395		3415		2995			13447	13447	23,25	
	DB				0,85			3,11		4,75	3,35												11,21	12,06	6,26	
					27	294	60		155	160													669	696	1,2	
	BRZ									1,99		1,46	1,40	8,82	1,90	1,98		16,56	5,45					39,56	39,56	20,52
							10			410		495	600	3885	430	680		7155	1585					15250	15250	26,37
	OL				0,99			19,59	11,16	4,82	20,21	6,30	7,58	1,17	8,93	3,81	8,48	3,35	2,47					97,87	98,86	51,27
				47	575		1605	1700	1465	7470	2230	3220	210	3620	1145	3465	850	840					28395	28442	49,18	
Raz-em				1,84			4,66	21,81	18,95	8,17	23,10	9,95	19,00	4,60	15,04	11,33	25,04	16,56	2,47	10,28			190,96	192,80	100	
				74	911	60	1715	2350	1625	8470	3840	7860	1340	5745	3540	10620	5850	840	2995				57761	57835	100	
OL	BRZ								4,41														4,41	4,41	2,52	
									870														870	870	2,17	
	OL				36,73		2,78	17,35	15,80	5,19	10,68	35,08	23,73	2,69	11,46	3,86	5,13						133,75	170,48	97,48	
					695	615		1425	2830	1315	3805	10900	8810	840	4740	1430	1895							38605	39300	97,83
Raz-em				36,73		2,78	17,35	20,21	5,19	10,68	35,08	23,73	2,69	11,46	3,86	5,13						138,16	174,89	100		
				695	615		1425	3700	1315	3805	10900	8810	840	4740	1430	1895							39475	40170	100	
OLJ	ŚW												0,63			3,52							4,15	4,15	4,75	
													265			1610							1875	1875	6,55	
	OL				2,18			11,86	9,36	2,99	1,84	8,87	1,08	0,39	5,54	16,86	15,52	6,66					80,97	83,15	95,25	
					45	170		1150	1535	665	780	2705	275	115	1660	8520	6815	2335					26725	26770	93,45	
Raz-em				2,18			11,86	9,36	2,99	1,84	8,87	1,71	0,39	5,54	20,38	15,52	6,66					85,12	87,30	100		
				45	170		1150	1535	665	780	2705	540	115	1660	10130	6815	2335					28600	28645	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przetr.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zrzęby				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		11,72	4,61	0,47		153,65	169,56	98,05	66,43	54,97	462,95	649,99	161,43	431,24	718,26	806,82	159,07	148,78	303,35	48,09		4432,64	4449,44	66,6	
			322	2		4234	335	4985	11140	15560	17280	152850	274090	57425	191930	338315	361905	61795	41030	78030	14455		1625359	1625683	74,2	
	ŚW				17,10		10,57	63,63	30,09	24,14	114,11	73,66	19,40	66,01	65,31	58,25	35,20	17,61	5,70	29,72	11,64		625,04	642,14	9,61	
					580	1120	40	2155	2805	5320	33965	25950	7155	20750	19285	21500	13150	6125	2925	9165	3970		175380	175960	8,03	
	DB			2,58	1,43		22,91	179,40	83,83	51,75	59,80	49,55	10,92	10,05	39,58	43,42	20,35	2,44	5,81	7,12			586,93	590,94	8,84	
				25	62	3256	665	4905	4905	8355	15620	16350	3695	3215	17225	18055	4855	1355	2950	1980			107386	107473	4,91	
	KL											3,25						0,75					4,00	4,00	0,06	
												855						25					880	880	0,04	
	GB												2,84					5,31		17,92			26,07	26,07	0,39	
													975					920		2615			4510	4510	0,21	
	BRZ				5,07		2,54	5,16	20,71	23,15	71,55	45,25	27,89	12,39	1,98	25,67	33,01	14,65		9,14			293,09	298,16	4,46	
					220	815	15	125	3430	4450	19395	12790	10410	3125	680	7115	12685	5755		1170			81960	82180	3,75	
OL				39,90		2,78	62,45	49,72	15,22	50,22	105,48	54,91	32,66	77,63	44,82	90,12	22,26	2,47				610,74	650,64	9,74		
				787	1969		5200	8275	4030	17145	33085	19840	7980	28975	17635	34590	7865	840				187429	188216	8,59		
LP										8,23	9,84		0,52	1,43								20,02	20,02	0,3		
					17					2400	2885		150	520								5972	5972	0,27		
Ogółem		11,72	7,19	63,97		192,45	480,20	282,40	180,69	358,88	749,98	765,95	283,06	617,17	890,42	985,50	222,09	162,76	367,25	59,73		6598,53	6681,41	100		
		322	27	1649	11411	1055	17370	30555	37715	105805	244765	316165	92645	258615	402620	427185	83840	47745	92960	18425		2188876	2190874	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 186,69 ha

Ogółem lasy: 6868,10 ha

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6868,0529 ha

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO				0,55	1,20	46,54	1,96										50,25	93,23	
	ŚW			0,10			1,54											1,64	3,04	
	BRZ			0,91	0,14	0,36	0,60											2,01	3,73	
Razem	ha			1,01	0,69	1,56	48,68	1,96										53,90	100,00	
	%			1,87	1,28	2,89	90,32	3,64										100,00	100,00	
BW	ŚW					0,70												0,70	20,00	
	BRZ					2,80												2,80	80,00	
Razem	ha					3,50												3,50	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
BB	SO			0,11	0,29	1,03	0,76		6,13	4,27	24,60	0,44	10,78					48,41	74,65	
	ŚW								2,13		0,13		0,76					3,02	4,66	
	BRZ			0,62	0,69	1,86	0,52		0,53	0,30	4,81	0,19	3,90					13,42	20,69	
Razem	ha			0,73	0,98	2,89	1,28		8,79	4,57	29,54	0,63	15,44					64,85	100,00	
	%			1,13	1,51	4,46	1,97		13,55	7,05	45,55	0,97	23,81					100,00	100,00	
BMŚW	SO	42,75	29,84	25,16	11,47	23,94	290,20	185,55	17,16	64,83	127,94	175,92	45,64	3,65		8,24		1052,29	75,06	
	MD				0,08		2,45											2,53	0,18	
	ŚW	18,67	16,88	9,36	4,06	17,95	16,70	17,61	5,46	20,64	32,51	51,49	9,81			2,99		224,13	15,99	
	BK	0,24									0,07	1,92	0,81					3,04	0,22	
	DB	1,63	8,78	5,19	1,74	4,45	2,00	22,27	0,98	4,34	7,54	4,03	0,33			1,12		64,40	4,59	
	DB.C			0,30		0,13													0,43	0,03
	KL	0,06		0,03										0,58					0,67	0,05
	WZ			0,07															0,07	0,00
	GB		0,30		0,27	0,19							0,43	0,66			0,61		2,46	0,18
	BRZ	6,67	1,23	5,44	5,01	7,11	14,70	6,56		0,62	1,60	0,91					0,38		50,23	3,58
	OL	0,06	0,13	0,33															0,52	0,04
	OS	0,32			0,14		0,08												0,54	0,04
	LP			0,03						0,01			0,47						0,51	0,04

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										
Razem	ha	70,40	57,16	45,91	22,77	53,77	326,13	231,99	23,60	90,44	169,66	235,17	57,83	3,65		13,34		1401,82	100,00										
	%	5,02	4,08	3,28	1,62	3,84	23,26	16,55	1,68	6,45	12,10	16,78	4,13	0,26		0,95		100,00	100,00										
BMW	SO		0,28	1,00	2,04		4,66	0,87	0,26	2,69	0,20	5,76	1,98		0,54			20,28	39,13										
	ŚW		6,42	1,39	3,90	1,98	0,55	0,69	0,60	2,88	0,80	3,52	0,50		0,56			23,79	45,89										
	DB		1,12				0,27								0,20			1,59	3,07										
	BRZ		2,67	0,12	1,01	0,85		0,17		0,15									4,97	9,59									
	OL		0,67	0,28									0,25						1,20	2,32									
Razem	ha		11,16	2,79	6,95	2,83	5,48	1,73	0,86	5,72	1,00	9,53	2,48		1,30			51,83	100,00										
	%		21,53	5,38	13,41	5,46	10,57	3,34	1,66	11,04	1,93	18,39	4,78		2,51			100,00	100,00										
BMB	SO						3,60	2,03	1,24	2,47	1,90	11,20	23,26	35,60				81,30	47,18										
	ŚW			0,84	0,35			1,02	1,12	4,20	2,44	12,04	5,94	30,27				58,22	33,78										
	DB			0,42														0,42	0,24										
	BRZ				1,13		2,65	3,49	0,12	3,03	0,38	3,24	2,94	8,26				25,24	14,65										
	OL			0,14					0,14	1,78		1,63		3,46				7,15	4,15										
Razem	ha			1,40	1,48		6,25	6,54	2,62	11,48	4,72	28,11	32,14	77,59				172,33	100,00										
	%			0,81	0,86		3,63	3,80	1,52	6,66	2,74	16,31	18,65	45,02				100,00	100,00										
LMSW	SO	38,34	55,88	36,16	26,32	15,69	55,71	254,24	76,07	174,34	310,12	347,76	41,03	11,21	108,55	15,44		1566,86	55,83										
	MD		0,48	2,04	1,23		0,70								0,14			4,59	0,16										
	ŚW	19,32	51,14	28,74	21,94	50,05	28,75	29,74	21,10	54,22	81,58	98,57	8,66	1,06	34,23	10,71		539,81	19,23										
	BK											0,69						0,69	0,02										
	DB	29,60	72,74	32,45	15,21	17,57	20,36	58,34	21,39	44,83	49,19	21,88	2,10	0,78	84,33	1,15		471,92	16,82										
	KL			0,52			0,28			0,66	0,55	0,74						2,75	0,10										
	GB	1,88	2,62	0,09	2,01	0,98	2,50	17,77	6,77	16,71	17,89	30,83	3,52		9,27	4,95		117,79	4,20										
	BRZ	3,37	10,73	5,25	7,03	9,58	6,30	7,09	4,54	1,60	2,26	1,88	0,38		3,24	0,57		63,82	2,27										
	OL	0,41	1,62	1,28	1,96	0,71	0,23	0,86				0,40			0,88			8,35	0,30										
	OS	0,69			0,15													0,84	0,03										
Razem	ha	93,61	197,66	106,85	75,85	95,35	115,21	369,88	132,31	295,78	465,75	507,75	59,14	13,05	242,38	35,92		2806,49	100,00										
	%	3,34	7,04	3,81	2,70	3,40	4,11	13,18	4,71	10,54	16,60	18,08	2,11	0,46	8,64	1,28		100,00	100,00										

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem															
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej																			
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
LMW	SO			0,70	0,16	0,28	0,17	1,90		0,11	0,53	0,85			1,91	0,26		6,87	9,10														
	ŚW	1,16	4,41	1,17	3,31	2,71	4,04	1,24	0,27	0,96	0,36	0,57			4,68	0,40		25,28	33,48														
	DB	0,93	7,85	0,82	0,84		0,56								2,59			13,59	18,00														
	BRZ	0,46	2,36	3,30	0,76	0,98	3,63	0,39	0,05						0,23			12,16	16,11														
	OL	0,34	4,15	3,38	0,46	0,98	5,94	0,37	0,21						1,16			16,99	22,50														
	OS						0,50												0,50	0,66													
	LP		0,11																0,11	0,15													
Razem	ha	2,89	18,88	9,37	5,53	4,95	14,84	3,90	0,53	1,07	0,89	1,42			10,57	0,66		75,50	100,00														
	%	3,83	25,00	12,41	7,32	6,56	19,66	5,17	0,70	1,42	1,18	1,88			14,00	0,87		100,00	100,00														
LMB	SO					0,19	2,91	0,20	4,30	8,04	9,51	5,32	1,81	17,98				50,26	8,49														
	ŚW		0,19	0,31	0,51	11,12	13,84	6,44	34,98	38,97	32,92	29,92	10,67	15,84				195,71	33,05														
	DB		0,28			0,11												0,39	0,07														
	GB					0,13												0,13	0,02														
	BRZ			0,40	9,25	27,66	24,23	5,12	13,84	10,70	17,63	8,63	0,61	4,85				122,92	20,76														
	OL		6,37	8,45	1,89	16,10	37,52	13,86	26,01	36,00	24,87	37,60	12,02	0,38				221,07	37,33														
	OS					0,23												0,23	0,04														
	LP					0,13				0,57		0,09	0,64					1,43	0,24														
Razem	ha		6,84	9,16	11,65	55,67	78,50	25,62	79,13	94,28	84,93	81,56	25,75	39,05				592,14	100,00														
	%		1,16	1,55	1,97	9,40	13,26	4,33	13,36	15,92	14,34	13,77	4,35	6,59				100,00	100,00														
LŚW	SO	0,61	2,38	1,02	6,38	0,46	5,79	35,30	11,42	37,94	59,12	17,02	3,69	0,26	21,35	3,98		206,72	21,49														
	MD			1,40	1,37		1,56	0,19										4,52	0,47														
	ŚW	5,47	35,36	15,60	6,70	31,47	30,05	9,71	11,90	14,00	21,95	9,41	2,56	2,21	15,38	1,73		213,50	22,19														
	DB	10,72	82,94	27,98	14,70	31,30	22,93	13,62	2,10	8,80	22,65	0,62	1,64	1,67	49,38	0,51		291,56	30,32														
	KL		0,23	0,36	0,54	1,80	4,38	0,93		0,83	0,08	0,34		0,28	0,07	0,29		10,13	1,05														
	WZ						0,32											0,32	0,03														
	JS														0,31			0,31	0,03														
	GB	0,33	6,58	3,48	2,31	10,91	12,73	8,06	4,27	12,03	11,92	11,27	8,67	3,84	11,61	2,23		110,24	11,46														
	BRZ	0,98	9,12	2,52	4,13	17,19	10,47	6,26	5,13	2,03	2,41	5,61	2,16		2,96	0,12		71,09	7,39														
	OL		0,61	3,49	1,10	4,06	3,31	0,48	0,38						0,39			13,82	1,44														
	OS				0,29	0,27	0,36			0,08								1,00	0,10														
	LP		0,26	1,54	1,17	7,19	6,20	4,06	1,13	1,86	5,20	2,46	2,18	3,25	1,27	0,95		38,72	4,03														
Razem	ha	18,11	137,48	57,39	38,69	104,65	98,10	78,61	36,33	77,57	123,33	46,73	20,90	11,51	102,72	9,81		961,93	100,00														
	%	1,88	14,29	5,97	4,02	10,88	10,20	8,17	3,78	8,06	12,82	4,86	2,17	1,20	10,68	1,02		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			0,20				0,46				0,37						1,03	0,54
	ŚW	0,77	2,31	2,08	0,72	1,76	2,92	4,57	1,08	3,29	3,77	6,03	6,64	0,25	3,22			39,41	20,64
	DB	2,49	4,93	3,18	1,99	0,14	0,28	0,16		0,36		0,37			1,85			15,75	8,25
	KL														0,18			0,18	0,09
	WZ													0,36				0,36	0,19
	JS													0,54	0,27			0,81	0,42
	GB			0,31	0,17	0,30	0,14	0,52	0,19	0,12		1,38	1,09		0,27			4,49	2,35
	BRZ	0,62	0,31	2,13	1,24	5,70	2,03	4,80	1,52	3,26	1,14	7,08	3,21		1,00			34,04	17,83
	OL	0,78	14,26	11,05	3,71	15,20	3,94	7,55	1,54	6,49	5,66	4,13	3,26	1,72	3,19			82,48	43,19
	OS								0,42		0,12	0,38	0,50					1,42	0,74
	LP				0,34		0,64	0,52	0,27	1,40	0,38	5,18	1,46	0,50	0,30			10,99	5,76
Razem	ha	4,66	21,81	18,95	8,17	23,10	9,95	19,00	4,60	15,04	11,33	25,04	16,56	2,47	10,28			190,96	100,00
	%	2,44	11,42	9,92	4,28	12,10	5,21	9,95	2,41	7,88	5,93	13,12	8,67	1,29	5,38			100,00	100,00
OL	SO										0,20							0,20	0,14
	ŚW			0,22		0,38	1,49	2,02	0,68	1,56	0,78	0,72						7,85	5,68
	DB				0,31													0,31	0,22
	JS				0,65													0,65	0,47
	GB						1,39											1,39	1,01
	BRZ	0,28	1,34	4,23	0,71	1,15	6,27	4,20	0,10	1,22		1,02						20,52	14,85
	OL	2,50	16,01	15,76	3,52	9,15	25,93	16,95	1,56	8,03	2,88	3,39						105,68	76,50
	LP							0,56	0,35	0,65								1,56	1,13
Razem	ha	2,78	17,35	20,21	5,19	10,68	35,08	23,73	2,69	11,46	3,86	5,13						138,16	100,00
	%	2,01	12,56	14,63	3,76	7,73	25,39	17,18	1,95	8,29	2,79	3,71						100,00	100,00
OLJ	ŚW		0,92	1,30	0,28		0,61	0,38	0,20	1,00	6,03	4,49	1,29					16,50	19,38
	DB		0,20															0,20	0,23
	WZ			0,21														0,21	0,25
	BRZ		0,13	0,21	0,15		1,08		0,04	0,37	0,62	0,93	1,00					4,53	5,32
	OL		10,61	7,64	2,56	1,84	7,18	1,33	0,15	3,93	13,11	9,76	4,26					62,37	73,28
	OS										0,36							0,36	0,42
	LP									0,24	0,26	0,34	0,11					0,95	1,12
Razem	ha		11,86	9,36	2,99	1,84	8,87	1,71	0,39	5,54	20,38	15,52	6,66					85,12	100,00
	%		13,93	11,00	3,51	2,16	10,42	2,01	0,46	6,51	23,95	18,23	7,82					100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Łącznie	SO	81,70	88,38	64,24	47,03	42,05	410,61	483,27	110,45	296,55	513,79	588,80	117,85	79,48	132,35	27,92		3084,47	46,75											
	MD		0,48	3,44	2,68		4,71	0,19							0,14			11,64	0,18											
	ŚW	45,39	117,63	61,11	41,77	118,12	100,49	73,42	77,39	143,85	183,14	216,89	46,07	50,39	58,07	15,83		1349,56	20,45											
	BK	0,24									0,07	2,61	0,81					3,73	0,06											
	DB	45,37	178,84	70,04	34,79	53,57	46,40	94,39	24,47	58,33	79,38	26,90	4,07	2,45	138,35	2,78		860,13	13,04											
	DB.C			0,30		0,13													0,43	0,01										
	KL	0,06	0,23	0,91	0,54	1,80	4,38	1,21		0,83	0,74	0,89	1,32	0,28	0,25	0,29		13,73	0,21											
	WZ			0,28			0,32							0,36					0,96	0,01										
	JS				0,65									0,54		0,58			1,77	0,03										
	GB	2,21	9,50	3,88	4,76	12,51	16,76	26,35	11,23	28,86	29,81	43,91	13,94	3,84	21,15	7,79		236,50	3,58											
	BRZ	12,38	27,89	24,51	31,18	74,07	73,82	38,60	25,34	23,51	26,34	34,11	10,49	17,01	7,43	1,07		427,75	6,48											
	OL	4,09	54,43	51,80	15,20	48,04	84,05	41,40	29,99	56,23	46,52	57,16	19,54	5,56	5,62			519,63	7,87											
	OS	1,01			0,58	0,50	0,94	0,42		0,20	0,74	0,50							4,89	0,07										
	LP		2,82	1,89	1,51	8,09	7,50	6,70	4,19	8,81	9,89	13,73	7,10	3,75	3,31	4,05		83,34	1,26											
Ogółem	ha	192,45	480,20	282,40	180,69	358,88	749,98	765,95	283,06	617,17	890,42	985,50	222,09	162,76	367,25	59,73		6598,53	100,00											
	%	2,92	7,28	4,28	2,74	5,44	11,37	11,61	4,29	9,35	13,49	14,91	3,37	2,47	5,57	0,91		100,00	100,00											

Powierzchnia ewidencyjna gruntów

6598,4546 ha

ściowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskow

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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
BŚW	SO				185	310	15330	700										16525	95,17
	ŚW			5			440											445	2,56
	BRZ			130	30	85	150											395	2,27
Razem	m3			135	215	395	15920	700										17365	100
	%			0,78	1,24	2,27	91,68	4,03										100,00	100
BW	ŚW					105												105	13,38
	BRZ					680												680	86,62
Razem	m3					785												785	100
	%					100,00												100,00	100
BB	SO			5	50	165	255		1810	1015	2975	75	2120					8470	72,61
	ŚW								1080		40		250					1370	11,74
	BRZ			60	100	220	90		100	100	520	25	610					1825	15,65
Razem	m3			65	150	385	345		2990	1115	3535	100	2980					11665	100
	%			0,56	1,29	3,30	2,96		25,63	9,56	30,29	0,86	25,55					100,00	100
BMŚW	SO		1105	3760	3155	7595	93065	76470	6410	27700	58625	80410	18355	690		1995		379335	75,17
	MD				20		735											755	0,15
	ŚW		105	745	950	5655	8230	10720	2005	9270	22655	27885	5895			570		94685	18,76
	BK										160	505	220					885	0,18
	DB		390	255	210	950	740	7960	355	1730	3480	1040	95	20		90		17315	3,43
	DB.C			30		15	50											95	0,02
	KL													115	25			140	0,03
	WZ			5														5	0
	GB				10	20		145	5	25		150	165	10		40		570	0,11
	BRZ		75	875	1010	1845	3455	2100		215	595	320		30				10520	2,08
	OL		15	85														100	0,02
	OS				40		25								10			75	0,01
	LP								120				95					215	0,04
Razem	m3		1690	5755	5395	16080	106300	97515	8775	38940	85515	110405	24845	785		2695		504695	100
	%		0,33	1,14	1,07	3,19	21,06	19,32	1,74	7,72	16,94	21,88	4,92	0,16		0,53		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
BMW	SO			195	585		1765	355	65	1225	60	2240	660		340			7490	51,59
	ŚW		160	190	930	450	245	365	285	1290	305	1035	280		320			5855	40,32
	DB		30				85											115	0,79
	BRZ		205	25	225	200		60		30		25						770	5,3
	OL		85	50								155						290	2
Razem	m3		480	460	1740	650	2095	780	350	2545	365	3455	940		660			14520	100
	%		3,31	3,17	11,98	4,48	14,43	5,37	2,41	17,53	2,51	23,79	6,47		4,55			100,00	100
BMB	SO						815	605	390	635	365	3375	5675	8395				20255	42,02
	ŚW			60	45		10	430	180	1145	425	5190	2660	11265				21410	44,41
	BRZ				170		490	590	40	465	35	760	560	1570				4680	9,71
	OL			5					15	365		505		970				1860	3,86
Razem	m3			65	215		1315	1625	625	2610	825	9830	8895	22200				48205	100
	%			0,13	0,45		2,73	3,37	1,30	5,41	1,71	20,39	18,45	46,06				100,00	100
LMŚW	SO		485	3785	5985	5090	19440	109350	26825	79625	141010	164840	17425	3055	44575	5695		627185	63,61
	MD		35	195	275		135											640	0,06
	ŚW	20	700	1695	4380	16670	11790	17205	9145	29940	44860	49340	4740	460	12255	3675		206875	20,97
	BK											380						380	0,04
	DB	350	3265	2620	2445	3630	5100	20935	6880	19130	21185	6735	860	125	3870	320		97450	9,88
	KL			25				75			295	110	80					585	0,06
	GB		45	5	260	190	640	5775	1420	4825	5660	8475	855		1995	280		30425	3,08
	BRZ		490	585	1435	2395	1545	2145	1105	600	720	575	160		890	180		12825	1,3
	OL	20	145	155	540	260	90	360				175			155			1900	0,19
	OS				40														40
Razem	m3	390	5180	9110	15360	28365	38940	156660	45980	135560	214840	232295	24835	3640	64175	10980		986310	100
	%	0,04	0,53	0,92	1,56	2,88	3,95	15,88	4,66	13,74	21,78	23,55	2,52	0,37	6,51	1,11		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Caturnek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO			115	50	70	55	725		15	145	370			770	70		2385	14,1
	ŚW		15	145	825	945	2075	550	130	205	135	350			1990	145		7510	44,39
	DB		155	50	120		250								95			670	3,96
	BRZ		110	495	190	210	1225	105	10						100			2445	14,45
	OL		390	800	155	250	1870	130	75						60			3730	22,04
	OS							180											180
Razem	m3		670	1605	1340	1475	5655	1510	215	220	280	720			3015	215		16920	100
	%		3,96	9,49	7,92	8,72	33,42	8,92	1,27	1,30	1,65	4,26			17,82	1,27		100,00	100
LMB	SO					30	940	40	980	1515	2175	1265	405	4430				11780	6,66
	ŚW			10	90	2905	5265	2745	10645	12190	13040	11935	3420	5595				67840	38,35
	DB					25							30					55	0,03
	GB					30												30	0,02
	BRZ			30	1340	6145	5170	1315	2615	2760	3915	2130	120	1265				26805	15,15
	OL		505	1320	570	4600	11515	4570	6350	13120	8600	14500	4295	135				70080	39,6
	OS					65												65	0,04
	LP					15	85			85		10	70					265	0,15
Razem	m3		505	1360	2000	13815	22975	8670	20590	29670	27730	29840	8340	11425				176920	100
	%		0,29	0,77	1,13	7,81	12,99	4,90	11,64	16,77	15,67	16,86	4,71	6,46				100,00	100
LŚW	SO	30	275	120	1790	140	2270	15475	4450	17255	28575	7595	1705	290	11485	2445		93900	34,03
	MD			215	345		560	90										1210	0,44
	ŚW	120	370	1005	1415	12240	14070	4855	5560	8435	11555	4535	1660	1625	4345	940		72730	26,36
	DB	420	3360	2160	2515	7555	6670	4840	755	3330	9770	340	1015	1185	1200	320		45435	16,47
	KL		10	20	100	455	1330	235		260	30	50		200	25			2715	0,98
	WZ						95											95	0,03
	GB	35	360	195	295	2015	2815	2625	1145	3100	3895	2810	1835	1120	3440	410		26095	9,46
	BRZ		130	190	720	5020	3010	1775	1460	765	925	1680	720		1160	20		17575	6,37
	OL		50	540	375	1740	1100	175	145									4125	1,49
	OS				70	130	170			30								400	0,14
Razem	m3	605	4555	4480	7780	31035	33735	31150	13815	33935	56850	17775	7700	5875	22115	4535		275940	100
	%	0,22	1,65	1,62	2,82	11,25	12,23	11,29	5,01	12,30	20,60	6,44	2,79	2,13	8,01	1,64		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO			40				195				55						290	0,51	
	ŚW		15	90	165	685	1395	2275	490	1290	1315	3310	2710	80	1635			15455	27,19	
	DB	15	225	85	100	35	55	45		115	10	75	285		70			1115	1,96	
	WZ												55					55	0,1	
	JS												135					135	0,24	
	GB			25	30	60	45	75	25	35			425	190		70			980	1,72
	BRZ			275	225	1535	620	1520	330	1000	235	2380	955		305				9380	16,5
	OL	45	1475	1835	1105	6155	1575	3395	445	2890	1760	2185	1195	685	805				25550	44,93
	OS							225		55	110	285							675	1,19
	LP						150	130	50	360	110	1905	325	75	110				3215	5,66
Razem	m3	60	1715	2350	1625	8470	3840	7860	1340	5745	3540	10620	5850	840	2995			56850	100	
	%	0,11	3,02	4,13	2,86	14,90	6,75	13,83	2,36	10,11	6,23	18,66	10,29	1,48	5,27			100,00	100	
OL	SO										75							75	0,19	
	ŚW			10		120	595	900	195	515	415	275						3025	7,78	
	DB				45													45	0,12	
	JS				95													95	0,24	
	GB						145											145	0,37	
	BRZ		110	640	130	275	1590	1170	20	340		285						4560	11,73	
	OL		1315	3050	1045	3410	8570	6650	540	3675	940	1335						30530	78,58	
	LP						90	85	210									385	0,99	
Razem	m3		1425	3700	1315	3805	10900	8810	840	4740	1430	1895						38860	100	
	%		3,67	9,52	3,38	9,79	28,05	22,67	2,16	12,20	3,68	4,88						100,00	100	
OLJ	ŚW		35	50	115		270	180	65	345	3225	1955	490					6730	23,67	
	DB		10															10	0,04	
	WZ			25														25	0,09	
	BRZ			35	35		245		5	115	185	280	225					1125	3,96	
	OL		1105	1425	515	780	2190	360	45	1175	6525	4525	1595					20240	71,18	
	OS										155							155	0,55	
	LP									25	40	55	25					145	0,51	
Razem	m3		1150	1535	665	780	2705	540	115	1660	10130	6815	2335					28430	100	
	%		4,05	5,40	2,34	2,74	9,51	1,90	0,40	5,84	35,64	23,97	8,21					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	
Łącznie	SO	30	1865	8015	11755	13285	133845	204170	39120	129780	232045	263125	44300	18980	57170	10205		1167690	53,63	
	MD		35	410	640		1430	90										2605	0,12	
	ŚW	140	1400	4005	8915	39775	44385	40225	28700	65705	97930	105850	21855	19275	20545	5330		504035	23,15	
	BK										160	885	220					1265	0,06	
	DB	785	7435	5170	5435	12195	12900	33780	7990	24305	34445	8190	2285	1330	5235	730		162210	7,45	
	DB.C			30		15	50												95	0
	KL		10	45	100	455	1330	310		260	325	160	195	225	25				3440	0,16
	WZ			30			95							55					180	0,01
	JS				95									135					230	0,01
	GB	35	405	225	595	2315	3645	8620	2595	7985	9555	11860	3045	1130	5505	730		58245	2,67	
	BRZ		1120	3280	5570	18490	17720	10870	5585	6390	6710	8955	2765	3475	2455	200		93585	4,3	
	OL	65	5085	9265	4305	17195	26910	15640	7615	21225	17825	23380	7085	1790	1020			158405	7,27	
	OS				150	195	375	225		85	265	285		10				1590	0,07	
LP		15	80	155	1885	2080	2235	1040	2880	3360	4495	1900	1530	1005	1230		23890	1,1		
Ogółem	m3	1055	17370	30555	37715	105805	244765	316165	92645	258615	402620	427185	83840	47745	92960	18425		2177465	100	
	%	0	1	1	2	5	11	15	4	12	18	20	4	2	4	1		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	120	SO	11,39	14,79		3,99		12,62	22,05	23,33	26,93	84,30	209,51	97,48	137,37	45,71			689,47
				605		645		3615	8635	8685	9160	36030	84185	36150	37975	11725			237410
	90	SW		4,42	1,87	1,90	6,71	21,38	9,61	57,55	53,78	56,22	35,20	17,61	5,70	3,35			275,30
				15	105	345	1985	7585	3890	17430	14490	20785	13150	6125	2925	1030			89860
	160	DB		38,81	17,76	5,99	15,34	11,52	0,80				2,66	2,44	5,81				101,13
				1320	1360	505	3610	3835	285				835	1355	2950				16055
	80	KL												0,75					0,75
															25				25
	80	GB															16,42		16,42
																2400			2400
	80	BRZ			0,78	12,80	46,88	33,40	19,16	10,36	1,98	25,67	33,01	14,65		0,90			199,59
					150	1980	11450	8630	6900	2505	680	7115	12685	5755		75			57925
	80	OL		28,96	31,19	9,65	39,00	76,76	39,19	31,49	77,63	41,01	90,12	22,26	2,47				489,73
				2395	5000	2560	13425	23460	13560	7770	28975	16490	34590	7865	840				156930
	80	LP						2,30		0,52	0,68								3,50
							580		150	265								995	
Ra-			11,39	86,98	51,60	34,33	107,93	157,98	90,81	123,25	161,00	207,20	370,50	155,19	151,35	66,38		1775,89	
zem			4335	6615	6035	30470	47705	33270	36540	53570	80420	145445	57275	44690	15230			561600	

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				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	120	SO	142,26	154,77	98,05	62,44	54,97	450,33	627,94	138,10	404,31	633,96	597,31	61,59	11,41	257,64	48,09		3743,17
			335	4380	11140	14915	17280	149235	265455	48740	182770	302285	277720	25645	3055	66305	14455		1383715
	90	SW	10,57	59,21	28,22	22,24	107,40	52,28	9,79	8,46	11,53	2,03				26,37	11,64		349,74
			40	2140	2700	4975	31980	18365	3265	3320	4795	715				8135	3970		84400
	160	DB	22,91	140,59	66,07	45,76	44,46	38,03	10,12	10,05	39,58	43,42	17,69			7,12			485,80
			665	3585	3545	7850	12010	12515	3410	3215	17225	18055	4020			1980			88075
	80	KL						3,25											3,25
								855											855
	80	GB							2,84						5,31	1,50			9,65
									975						920	215			2110
	80	BRZ	2,54	5,16	19,93	10,35	24,67	11,85	8,73	2,03						8,24			93,50
			15	125	3280	2470	7945	4160	3510	620						1095			23220
	80	OL	2,78	33,49	18,53	5,57	11,22	28,72	15,72	1,17		3,81							121,01
				2805	3275	1470	3720	9625	6280	210		1145							28530
	80	LP					8,23	7,54			0,75								16,52
						2400	2305			255								4960	
Ra-			181,06	393,22	230,80	146,36	250,95	592,00	675,14	159,81	456,17	683,22	615,00	66,90	11,41	300,87	59,73		4822,64
zem			1055	13035	23940	31680	75335	197060	282895	56105	205045	322200	281740	26565	3055	77730	18425		1615865
OGÓŁEM GOSP. (G)																			
Łącznie			192,45	480,20	282,40	180,69	358,88	749,98	765,95	283,06	617,17	890,42	985,50	222,09	162,76	367,25	59,73		6598,53
			1055	17370	30555	37715	105805	244765	316165	92645	258615	402620	427185	83840	47745	92960	18425		2177465

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6598,4546 ha

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	1085	1095	765	625	3660	5795	1050	3310	4900	4870	695	530	910	170		29535	67,24
ŚW	5	250	325	310	1605	805	165	395	345	300	185	60	45	130	80		5005	11,39
DB	55	570	555	525	665	510	90	60	275	260	50	20	40	25			3700	8,42
KL						35											35	0,08
GB							10					10		30			50	0,11
BRZ		25	165	150	640	290	195	30		80	150	90					1815	4,13
OL	10	465	470	135	405	635	360	85	385	225	360	75	5				3615	8,23
LP					95	80											175	0,40
Razem	145	2395	2610	1885	4035	6015	6615	1620	4315	5765	5615	950	620	1095	250		43930	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $35005\text{m}^3/1\text{rok} = 350050\text{m}^3/10\text{ lat} = 80\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (3)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	6	932	11786	11800
LASÓW OCHRONNYCH (O)	13566	19142	16977	16977	160	5806	156163	156200
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	
OGÓŁEM OBREB	13566	19142	16977	16977	166	6738	167949	168000
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	48200	70102	66867	63823	1562	33604	496932	

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 70333 m3 brutto

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		25,30	68,23	93,53	1,57	95,10
LASÓW OCHRONNYCH (O)	61,55	137,68	779,40	917,08	3,54	982,17
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	61,55	162,98	847,63	1010,61	5,11	1077,27
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	213,26	780,09	3156,27	3936,36	8,16	4157,78

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

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

Tabela nr XVI

Białostocka, Obręb

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO		20,53	15,87											36,4
	ŚW		2,86	2,34											5,2
	DB			4											4
	Razem		23,39	22,21											45,6
Trzebieże wczesne (TW)	SO	2,97	27,88	78,5	45,99							1,27	1,5	158,11	
	ŚW		12,63	21,88	14,77							0,17		49,45	
	DB	3,98	35	34,33	35					0,42		2,29		111,02	
	GB												2,8	2,8	
	BRZ		2,47	14,37	4,41									21,25	
	OL		5,76	9,55	2,33									17,64	
	Razem	6,95	83,74	158,63	102,5					0,42		3,73	4,3	360,27	
Trzebieże późne (TP)	SO				17,74	54,26	449,16	642,94	159,4	404,89	404,62	427,05	66,74	2626,8	
	ŚW				7,12	103,71	49,58	10,14	5,83	2,78	0,72	2,33		182,21	
	DB				8,82	58,65	49,1	10,12	10,05	36,97	42,58			216,29	
	KL						3,25							3,25	
	GB							2,84						2,84	
	BRZ				6,15	29,15	14,2	12,76		0,95	0,33			63,54	
	OL					4,82	10,98	3,54	0,46					19,8	
	LP					8,23	7,54			0,26				16,03	
Razem				39,83	258,82	583,81	682,34	175,74	445,85	448,25	429,38	66,74	3130,76		
Razem trzebieże	SO	2,97	27,88	78,5	63,73	54,26	449,16	642,94	159,4	404,89	404,62	428,32	68,24	2784,91	
	ŚW		12,63	21,88	21,89	103,71	49,58	10,14	5,83	2,78	0,72	2,5		231,66	
	DB	3,98	35	34,33	43,82	58,65	49,1	10,12	10,05	37,39	42,58	2,29		327,31	
	KL						3,25							3,25	
	GB							2,84					2,8	5,64	
	BRZ		2,47	14,37	10,56	29,15	14,2	12,76		0,95	0,33			84,79	
	OL		5,76	9,55	2,33	4,82	10,98	3,54	0,46					37,44	
	LP					8,23	7,54			0,26				16,03	
	Razem	6,95	83,74	158,63	142,33	258,82	583,81	682,34	175,74	446,27	448,25	433,11	71,04	3491,03	

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
Łącznie	SO	2,97	48,41	94,37	63,73	54,26	449,16	642,94	159,4	404,89	404,62	428,32	68,24	2821,31
	ŚW		15,49	24,22	21,89	103,71	49,58	10,14	5,83	2,78	0,72	2,5		236,86
	DB	3,98	35	38,33	43,82	58,65	49,1	10,12	10,05	37,39	42,58	2,29		331,31
	KL						3,25							3,25
	GB							2,84					2,8	5,64
	BRZ		2,47	14,37	10,56	29,15	14,2	12,76		0,95	0,33			84,79
	OL		5,76	9,55	2,33	4,82	10,98	3,54	0,46					37,44
	LP					8,23	7,54			0,26				16,03
Ogółem		6,95	107,13	180,84	142,33	258,82	583,81	682,34	175,74	446,27	448,25	433,11	71,04	3536,63

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

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1077,27	394,65	167949	141517
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8397	7072
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1077,27	394,65	176346	148589
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	1077,27	394,65	176346	148589
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	45,60		1000	800
B. Trzebieże	3491,03		209000	167200
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3544,12		210000	168000
Ogółem użytki główne (I+II)	4613,90	394,65	386346	316589

* 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 Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	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
BŚW													0,55	0,55		
BW																
BMŚW	10,98		61,55	46,61		0,76	119,90	11,99	131,89		7,75	48,11	57,00	112,86		104,97
BMW				3,50			3,50	0,35	3,85				6,09	6,09		3,50
BMB													1,40	1,40		
LMŚW	0,74			233,72		0,13	234,59	23,46	258,05		0,77	93,15	261,55	355,47		218,12
LMW				4,15			4,15	0,42	4,57			3,27	19,08	22,35		3,43
LMB												1,37	4,80	6,17		
LŚW				56,23			56,23	5,89	62,12			31,25	159,35	190,60		55,74
LW				4,78			4,78	0,48	5,26			2,46	27,83	30,29		3,78
OL													24,84	24,84		
OLJ													7,88	7,88		
OGÓLEM	11,72		61,55	348,99		0,89	423,15	42,59	465,74		8,52	179,61	570,37	758,50		389,54

*łączna powierzchnia pielęgnacji młodników (CP + CPP) wynosi 615,97 ha

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
83 -m	0,80	IN	SO	1		
110 -d	5,75	D	SO	2		
		D	SO			
110 -h	5,75	D	SO	1		
190 -b	1,88	NAS GOSP	ŚW		1,88	
202 -o	1,96	NAS GOSP	OL		3,56	
202 -t	1,60					
2 -c	6,82	NAS GOSP	SO		213,84	
2 -f	9,21					
2 -i	0,50					
3 -c	3,66					
3 -d	4,31					
3 -f	7,75					
3 -g	1,64					
7 -g	8,07					
9 -a	3,56					
9 -b	14,38					
9 -c	6,40					
9 -d	1,32					
9 -f	2,10					
10 -a	6,77					
12 -f	4,79					
27 -a	5,55					
27 -b	8,83					
27 -d	7,32					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
34 -a	4,35					
34 -j	5,06					
46 -f	10,82					
50 -f	6,12					
60 -a	4,44					
60 -f	3,13					
62 -f	6,62					
77 -a	4,81					
77 -c	7,95					
77 -d	8,07					
80 -h	8,65					
84 -a	8,13					
90 -j	4,41					
127 -a	3,30					
129 -g	4,66					
129 -j	3,08					
142 -a	5,45					
161 -c	7,63					
202 -w	1,60					
202 -y	2,58					
1 -j	11,72	NAS WYŁ	SO		11,72	
110 -d	5,75	NAS WYŁ	SO		14,16	
110 -g	2,66					
110 -h	5,75					
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	219,28	X
	X	NAS WYŁ	X	X	25,88	X

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5 -c	S	1,25	245	40	6	IVD	0,42	0,13	24	23
Razem gosp:		1,25	245	X	6	X	0,42	0,13	24	23
22 -s	O	1,59	485	20	24	IIIA	1,09	0,33	100	88
22 -t	O	1,44	385	20	19	IIIA	1,44	0,43	116	102
171 -a	O	1,16	280	10	28	IB	1,16	1,16	266	233
172 -i	O	0,99	270	20	14	IIIA	0,99	0,30	81	72
220 -c	O	1,78	370	10	37	IB	1,78	1,78	333	297
223 -f	O	1,26	225	10	23	IB	1,26	1,26	204	181
228 -d	O	0,79	145	10	15	IB	0,79	0,79	131	117
Razem gosp:		9,01	2160	X	159	X	8,51	6,05	1231	1090
Razem A		10,26	2405	X	165	X	8,93	6,18	1255	1113
Razem obręb		10,26	2405	X	X		8,93	6,18	1255	1113

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -l	O	1,30	660	30	22	1,11	0,22	171	144
3 -d	O	4,31	1380	20	69	4,31	1,45	690	572
3 -n	S	1,44	495	20	25	1,02	0,31	175	147
9 -a	O	3,56	880	20	44	3,56	1,07	441	364
27 -d	O	7,32	1180	10	118	7,32	2,40	1003	850
28 -a	O	5,27	2010	20	100	5,27	1,58	1005	828
29 -a	O	3,10	705	20	35	3,10	0,93	352	299
29 -h	O	2,21	625	20	31	2,21	0,66	312	260
30 -g	O	2,46	690	20	34	2,46	0,74	346	287
33 -f	O	5,03	790	20	40	5,03	1,51	394	328
38 -h	O	6,52	1905	20	95	6,52	1,96	953	798
40 -b	O	5,46	880	10	88	5,46	1,89	748	629
40 -c	O	1,50	215	10	22	1,50	0,57	182	162
41 -b	O	8,21	1280	10	128	8,21	3,13	1087	923
41 -c	O	4,57	895	10	90	4,57	3,33	760	645
50 -f	O	6,12	1545	10	154	6,12	4,05	1313	1108
51 -a	O	3,55	1265	20	63	3,55	1,07	633	532
53 -b	O	2,29	865	20	43	2,29	0,69	433	360
53 -d	O	5,26	2060	20	103	5,26	1,58	1029	863
54 -a	O	2,77	955	20	48	2,77	0,83	477	398
59 -c	O	4,80	1510	20	76	4,80	1,20	753	630
62 -f	O	6,62	2500	20	125	6,55	1,97	1236	1030
65 -c	O	7,13	2620	20	131	7,13	2,14	1309	1095
66 -b	O	7,49	1220	10	122	7,49	2,65	1037	872
66 -c	O	6,13	1795	20	90	6,13	1,84	898	762
67 -a	S	16,42	2400	10	240	16,42	4,68	1920	1712
69 -a	O	7,34	1805	10	180	6,73	2,18	1407	1160
73 -i	O	4,32	655	25	26	3,18	1,64	240	202
74 -a	O	4,93	1145	20	57	4,87	1,46	560	475

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77 -a	O	4,81	505	10	50	4,81	1,51	429	362
77 -c	O	7,95	1285	10	128	7,95	2,85	1092	913
77 -d	O	8,07	2285	20	114	8,07	2,42	1142	950
80 -h	S	8,65	1080	10	108	7,04	2,11	749	624
82 -c	S	0,90	75	10	8	0,90	0,27	37	33
82 -f	S	3,35	1030	20	52	2,83	0,85	440	370
82 -m	O	0,92	145	10	14	0,92	0,28	71	58
82 -o	O	2,01	360	10	36	2,01	0,74	306	259
85 -f	O	2,32	470	20	24	2,32	0,70	235	198
86 -b	O	4,03	635	10	64	4,03	1,28	539	441
88 -d	O	7,19	1415	10	142	7,19	2,91	1204	1020
89 -c	O	4,61	1015	20	51	3,29	0,99	363	307
89 -d	O	5,56	1460	20	73	5,56	1,70	730	606
90 -j	O	4,41	765	10	76	4,41	1,40	650	544
94 -b	O	2,54	1010	10	101	2,48	0,78	837	743
99 -c	O	4,35	1275	20	64	4,35	1,31	638	533
104 -b	S	6,12	2185	20	109	6,12	1,84	1092	927
105 -x	S	5,62	855	20	43	5,62	1,41	427	360
110 -d	S	5,75	1600	20	80	5,28	1,32	439	370
110 -h	S	5,75	1475	30	49	5,63	1,12	434	362
112 -d	O	5,75	1720	20	86	5,07	1,52	752	639
117 -c	S	5,20	1555	20	78	5,20	1,56	777	653
118 -g	S	1,84	355	10	36	1,84	0,61	302	256
121 -f	S	5,34	2125	20	106	5,34	1,60	1063	890
131 -a	O	4,05	1465	20	73	4,05	1,22	733	618
134 -a	O	4,80	1785	20	89	4,80	1,44	892	760
135 -c	O	2,52	665	20	33	2,52	0,76	334	277
137 -a	O	5,34	2015	20	101	5,34	1,60	1006	844
142 -a	O	5,45	1445	20	72	5,45	1,64	720	605
146 -c	O	10,43	2730	20	136	9,81	2,45	1286	1076
147 -a	O	3,63	1120	20	56	2,19	0,66	338	285
151 -d	O	5,82	1855	20	93	5,82	1,75	928	782

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161 -c	O	7,63	990	10	99	7,63	2,22	842	707
161 -g	O	6,99	1930	20	96	6,69	2,01	922	793
162 -h	O	5,80	2245	20	112	5,80	1,74	1123	962
166 -b	O	3,85	520	10	52	3,85	1,24	442	374
168 -d	O	4,52	1345	30	45	3,68	0,74	327	278
169 -d	O	3,88	640	20	32	3,88	0,97	320	282
170 -f	O	3,04	955	30	32	2,71	0,54	255	219
170 -g	O	2,72	695	30	23	2,62	0,52	201	170
173 -h	O	5,19	570	10	57	5,19	1,83	484	408
174 -j	O	3,86	1310	20	66	3,42	1,03	579	494
184 -c	O	4,39	575	10	58	4,06	0,81	450	387
186 -c	O	2,98	1115	20	56	2,98	0,89	558	490
204 -b	O	6,69	2375	10	238	4,36	2,32	776	685
214 -f	O	3,20	1005	20	50	3,20	0,96	502	417
Razem gosp.	S	66,38	15230		934	63,24	17,68	7855	6704
	O	300,87	77730		4826	290,01	94,47	42775	36062
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		367,25	92960		5760	353,25	112,15	50630	42766

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 -c	O	1,10	445	25	18	0,69	0,54	140	118
18 -g	O	0,50	205	25	8	0,40	0,21	80	68
24 -f	O	0,66	215	10	22	0,48	0,48	124	108
27 -a	O	5,55	1745	20	87	5,55	3,07	872	737
32 -n	O	5,84	2055	25	82	5,30	3,27	931	802
34 -j	O	5,06	1485	25	59	5,06	1,52	742	605
60 -f	O	3,13	655	10	66	3,13	3,13	524	432
63 -f	O	3,99	1460	25	58	3,99	1,20	729	632
73 -l	O	2,26	475	25	19	2,26	1,64	238	202
88 -f	O	2,01	520	10	52	2,01	2,01	416	352
92 -f	O	3,66	1150	25	46	3,66	2,25	576	486
98 -h	O	4,88	1220	25	49	4,88	2,84	610	511
124 -h	O	8,66	4295	25	172	8,66	4,73	2146	1803
125 -h	O	3,85	500	10	50	3,85	3,85	400	340
129 -j	O	3,08	740	10	74	3,08	3,08	592	488
163 -a	O	1,15	240	20	12	1,15	0,58	120	104
202 -y	O	2,58	590	10	59	1,66	1,66	304	260
206 -h	O	1,77	430	10	43	1,77	1,77	344	300
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	59,73	18425		976	57,58	37,83	9888	8348
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		59,73	18425		976	57,58	37,83	9888	8348

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Czarna Białostocka, Obręb ŻŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
2 -l 1	O	IVD 30	BMW, SO 104 IA KO	1,11	0,22	171 144
3 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 142 IA KO	4,31	1,45	690 572
3 -f	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 142 IA 0,3	7,75	2,60	1160 943
3 -n 1	S	IIIB 50	LMŚW, SO 142 IA KO	1,02	0,31	175 147
4 -g 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,9	2,79	2,79	1314 1098
5 -b 1	S	IIIB 30	BMŚW, SO 102 IA 0,9	2,24	0,67	308 255
5 -c 1	S	IVD 30	BMW, ŚW 38 I 0,8	0,42	0,13	24 23
5 -d 1	O	IB 90	BMŚW, SO 102 IA 0,9	2,56	2,56	1058 873
5 -d 2	O	IB 90	BMŚW, SO 102 IA 0,9	3,08	3,08	1269 1053
6 -d 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 107 IA 0,9	6,13	1,84	895 748
7 -g 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 122 IA 0,8	6,91	2,07	1050 889
7 -h	O	V 15	BMW, SO 112 II 0,7	2,47		136 113
8 -i 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 111 IA 0,9	5,42		875 737
9 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 107 IA KO	3,56	1,07	441 364
9 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 1,0	4,19	1,26	663 553

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
10 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 1,0	6,77	2,03	1015 847
11 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	3,22	0,97	356 302
11 -j 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	1,33	0,40	148 124
13 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 95 IA 0,9	3,20	3,20	1602 1346
13 -a 2	O	IB 90	BMŚW, SO 95 IA 0,9	3,20	3,20	1602 1346
14 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 98 IA 0,8	2,19	0,66	337 283
14 -c 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 98 IA 0,8	3,44	1,03	525 444
15 -l	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 0,8	6,60	1,98	783 662
15 -n 1	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 72 I 0,4	1,59	0,48	115 100
16 -i 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	5,50	1,65	694 578
16 -o 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 0,6	1,13	0,34	100 84
18 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 99 IA 1,0	2,17	2,17	1139 963
18 -c 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 117 IA KDO	0,69	0,54	140 118
18 -g 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 117 IA KDO	0,40	0,21	80 68

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
19 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 99 IA 0,8	5,31	1,59	722 596
19 -b	O	IVDU 80	LMŚW, DB 108 I 0,3	12,94	2,92	2016 1660
19 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,8	2,36	2,36	332 271
20 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 102 IA 0,6	1,90	0,57	203 174
20 -f 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,9	5,37	1,61	752 628
21 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 0,7	0,45	0,14	44 35
21 -o	O	V 15	LMW, ŚW 85 I 0,3	1,07		33 30
22 -s 1	O	IIIA 30	LMŚW, ŚW 45 I 0,8	1,09	0,33	100 88
22 -t	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 45 I 0,7	1,44	0,43	116 102
23 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 127 IA 0,9	0,54	0,16	77 65
24 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	2,20	0,66	288 240
24 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 94 IA 0,8	2,76	0,83	345 284
24 -f 1	O	IIBU 80	LMW, ŚW 88 I KDO	0,48	0,48	124 108
26 -d 1	O	IB 90	BMŚW, SO 117 IA 0,9	2,96	2,96	1246 1026
26 -d 2	O	IB 90	BMŚW, SO 117 IA 0,9	2,74	2,74	1156 949

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
27 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 115 IA KDO	5,55	3,07	872 737
27 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 117 IA KO	7,32	2,40	1003 850
28 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 100 IA KO	5,27	1,58	1005 828
28 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 0,9	6,39	1,92	1059 895
29 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 102 IA KO	3,10	0,93	352 299
29 -c 1	O	IIB 40	BMW, SO 104 I 0,4	2,01	1,41	196 170
29 -g 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 1,0	4,15	1,25	643 537
29 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 97 IA KO	2,21	0,66	312 260
29 -i	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 95 II 0,6	1,03	0,31	105 94
30 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 0,7	2,99	0,90	341 279
30 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 122 IA KO	2,46	0,74	346 287
32 -h 1	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 90 I 0,8	2,84	0,85	406 353
32 -n 1	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 90 I KDO	5,30	3,27	931 802
33 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, BRZ 65 I 1,0	1,83	0,55	222 189
33 -a 2	O	IIIB 30	LMŚW, BRZ 65 I 1,0	1,58	0,47	191 166
33 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 132 I KO	5,03	1,51	394 328

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
34 -j	O	IIIB 50	LMŚW, SO 132 I KDO	5,06	1,52	742 605
38 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 117 IA KO	6,52	1,96	953 798
39 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,8	4,78	1,43	569 470
39 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	3,09	0,93	369 307
40 -b	O	IIIBU 85	LŚW, SO 100 I KO	5,46	1,89	748 629
40 -c	O	IIIBU 85	LŚW, GB 74 II KO	1,50	0,57	182 162
40 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 1,0	4,81	1,44	798 662
41 -b	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 124 I KO	8,21	3,13	1087 923
41 -c	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 123 I KO	4,57	3,33	760 645
42 -b 1	O	IIB 50	BMW, ŚW 92 II 0,7	0,61		111 97
45 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 IA 0,7	2,59	0,78	270 223
46 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,9	2,43	0,73	343 282
46 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 102 IA 0,7	4,60	1,38	477 397
46 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,6	1,38	0,41	135 113
47 -f 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 110 IA 0,7	2,14	0,64	242 207

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
50 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 102 IA 0,8	5,86	1,76	783 654
50 -f	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 117 I KO	6,12	4,05	1313 1108
51 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 92 IA KO	3,55	1,07	633 532
51 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,9	4,09	1,23	557 469
51 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 112 I 0,7	2,07	0,62	261 221
53 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 110 IA KO	2,29	0,69	433 360
53 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 120 IA KO	5,26	1,58	1029 863
54 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 127 IA KO	2,77	0,83	477 398
54 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 110 IA 0,8	2,42	0,73	382 324
55 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 92 IA 0,7	0,18	0,18	62 53
55 -c 2	O	IB 90	BMŚW, SO 92 IA 0,7	1,97	1,97	688 581
56 -h	S	V 15	LW, ŚW 89 II 0,6	1,57		72 60
56 -j 1	O	IIIB 30	LŚW, LP 85 I 0,7	0,49	0,15	51 43
57 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,6	0,52	0,16	44 36
58 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,8	4,47	1,34	579 472
58 -j 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,9	1,60	0,48	213 175

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
59 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,8	1,25	0,38	155 133
59 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	4,71	1,41	514 425
59 -c	O	IVD 50	LMŚW, DB 87 I KO	4,80	1,20	753 630
60 -a	O	IIIB 30	BMŚW, SO 117 IA 0,7	4,44	1,33	527 438
60 -f	O	IIBU 80	BMŚW, SO 117 IA KDO	3,13	3,13	524 432
62 -f 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 112 IA KO	6,55	1,97	1236 1030
63 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 115 IA 0,9	7,71	2,31	1063 885
63 -f	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 90 I KDO	3,99	1,20	729 632
64 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 I 0,9	3,20	3,20	1219 1026
64 -b 2	O	IB 90	BMŚW, SO 97 I 0,9	3,47	3,47	1323 1111
65 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 102 IA KO	7,13	2,14	1309 1095
65 -d 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 100 IA 0,9	7,33	2,20	963 813
66 -b	O	IIBU 85	LŚW, SO 127 I KO	7,49	2,65	1037 872
66 -c	O	IIIB 50	LŚW, SO 127 I KO	6,13	1,84	898 762
67 -a	S	IVDU 80	LŚW, GB 130 III KO	16,42	4,68	1920 1712

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
68 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 112 IA 0,9	4,86	1,46	699 581
68 -i 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 0,7	1,37	0,41	161 131
68 -n 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 118 IA 0,7	1,90	0,57	242 203
68 -t	S	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 0,7	0,53	0,16	60 50
69 -a 1	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 117 IA KO	6,73	2,18	1407 1160
69 -g	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 77 I 0,7	1,24	0,37	117 102
70 -b 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	4,75	1,43	511 423
71 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 94 IA 0,7	3,16	0,95	353 292
73 -g	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 77 I 0,8	0,79	0,24	69 60
73 -i 1	O	IVD 50	LMŚW, SO 90 IA KO	3,18	1,64	240 202
73 -l	O	IIIB 50	LMŚW, SO 90 IA KDO	2,26	1,64	238 202
74 -a 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 122 IA KO	4,87	1,46	560 475
74 -h 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 112 IA 0,8	1,34	0,40	168 141
74 -k 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 122 IA 0,6	5,69	1,71	556 469

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
77 -a	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 135 I KO	4,81	1,51	429 362
77 -c	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 132 I KO	7,95	2,85	1092 913
77 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 130 I KO	8,07	2,42	1142 950
79 -a	O	IIIB 30	BMŚW, SO 105 IA 0,8	6,02	1,81	759 642
79 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 0,9	1,04	1,04	133 112
80 -h 1	S	IIIBU 85	LMŚW, SO 131 I KO	7,04	2,11	749 624
81 -g	S	IIIB 30	LŚW, BRZ 75 I 0,6	0,83	0,25	56 50
82 -c	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 92 I KO	0,90	0,27	37 33
82 -f 1	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 I KO	2,83	0,85	440 370
82 -k	S	IIIB 30	LŚW, SO 112 IA 0,7	1,66	0,50	220 186
82 -m	O	IIIB 50	LŚW, SO 117 IA KO	0,92	0,28	71 58
82 -o	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 117 IA KO	2,01	0,74	306 259
83 -c 1	O	IIB 50	BMŚW, SO 117 IA 0,9	2,58	1,81	636 531
83 -g 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 112 IA 0,8	0,63	0,19	72 61
84 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,7	2,50	2,50	900 747
84 -a 2	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,7	3,05	3,05	1088 913

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
85 -f	O	IIIB 50	LŚW, DB 88 I KO	2,32	0,70	235 198
86 -b	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 92 IA KO	4,03	1,28	539 441
88 -b 1	O	IIB 50	BMŚW, SO 112 IA 0,8	2,91	2,04	665 555
88 -d	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 122 I KO	7,19	2,91	1204 1020
88 -f	O	IIBU 80	BMŚW, SO 112 IA KDO	2,01	2,01	416 352
89 -c 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 112 IA KO	3,29	0,99	363 307
89 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 112 IA KO	5,56	1,70	730 606
89 -f	O	IIIB 30	LMŚW, SO 112 IA 0,8	5,50	1,64	674 561
90 -j	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 147 I KO	4,41	1,40	650 544
91 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 117 I 0,9	1,92	0,58	242 200
92 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,9	6,72	2,02	958 805
92 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 107 IA KDO	3,66	2,25	576 486
94 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 102 I 0,4	0,94	0,28	72 59
94 -b 1	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 102 I KO	2,48	0,78	837 743
94 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	1,93	0,58	243 198
94 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,8	1,84	0,55	264 216

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
95 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,9	3,15	0,95	470 394
98 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 115 IA 0,7	7,48	2,24	774 649
98 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 115 IA KDO	4,88	2,84	610 511
99 -b	O	IIIB 30	BMŚW, SO 115 I 0,8	3,80	1,14	409 343
99 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 117 IA KO	4,35	1,31	638 533
99 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 0,7	4,61	1,38	540 454
102 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 0,8	3,12	0,94	448 381
102 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,7	2,26	0,68	233 195
104 -b	S	IIIB 50	LŚW, SO 120 I KO	6,12	1,84	1092 927
105 -x	S	IVD 50	LMŚW, SO 132 I KO	5,62	1,41	427 360
110 -d 1	S	IVD 30	LMŚW, SO 192 I KO	5,28	1,32	439 370
110 -g	S	IVD 30	LMŚW, DB 110 II 0,7	2,66	0,53	250 215
110 -h 1	S	IVD 30	LMŚW, SO 192 I KO	5,63	1,12	434 362
111 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 112 IA 0,7	1,07	0,32	122 102
111 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,8	3,69	1,11	494 410
111 -j 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 0,9	1,33	0,40	182 148

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
112 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 0,6	4,39	1,31	418 347
112 -c 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 112 I 0,7	1,29	0,39	130 109
112 -d 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 123 I KO	5,07	1,52	752 639
115 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 95 IA 0,9	3,54	3,54	1588 1337
115 -f	O	IB 90	BMŚW, SO 94 IA 0,8	2,07	2,07	833 706
115 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 0,9	0,59	0,18	86 70
115 -h	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 0,7	1,90	0,57	201 168
117 -c	S	IIIB 50	LŚW, SO 99 IA KO	5,20	1,56	777 653
118 -g	S	IIIBU 85	LŚW, SO 117 IA KO	1,84	0,61	302 256
119 -g 1	O	IVD 30	BMW, SO 112 I 0,9	4,37	1,31	550 460
119 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 0,8	1,24	0,37	152 130
120 -j 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 0,9	6,98	2,09	1073 911
121 -f	S	IIIB 50	LMŚW, SO 107 IA KO	5,34	1,60	1063 890
124 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 104 IA 0,8	1,25	0,38	166 141
124 -h	O	IIIB 50	LŚW, SO 104 IA KDO	8,66	4,73	2146 1803
125 -h	O	IIBU 80	BMŚW, SO 122 I KDO	3,85	3,85	400 340

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
127 -c	O	IIIB 30	BMŚW, SO 117 IA 0,7	4,70	1,41	517 430
128 -f 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 124 I 0,9	4,48	1,34	617 521
129 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 122 IA 0,9	4,66	1,40	673 557
129 -j	O	IIBU 80	LMŚW, SO 122 IA KDO	3,08	3,08	592 488
131 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 105 IA KO	4,05	1,22	733 618
133 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 103 IA 1,0	5,40	1,62	862 733
134 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 104 IA KO	4,80	1,44	892 760
134 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 104 IA 1,0	6,36	1,91	994 850
135 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 107 IA KO	2,52	0,76	334 277
135 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 1,0	5,58	1,67	889 760
136 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 110 IA 1,0	5,14	1,54	752 627
137 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 100 IA KO	5,34	1,60	1006 844
137 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 1,0	5,54	1,66	890 754
138 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	4,46	1,34	708 602
138 -b 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 105 IA 1,1	1,78	0,53	307 263
138 -c 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 105 IA 1,1	1,48	0,45	257 217

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 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 127 IA KO	5,45	1,64	720 605
142 -c	O	IIIB 30	BMŚW, SO 117 I 0,8	2,79	0,84	305 253
142 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 92 IA 0,7	1,21	0,36	135 112
143 -b	O	IIIB 30	BMŚW, SO 107 IA 0,9	4,33	1,30	569 477
145 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 97 IA 1,0	0,86	0,26	147 128
146 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,1	1,80	0,54	274 225
146 -c 1	O	IVD 50	LŚW, SO 113 IA KO	9,81	2,45	1286 1076
147 -a 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 117 IA KO	2,19	0,66	338 285
149 -c 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 IA 1,0	6,40	1,92	912 784
151 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 105 IA KO	5,82	1,75	928 782
151 -l 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 110 IA 1,0	0,58	0,17	79 68
151 -p	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 1,0	6,45	1,94	986 834
153 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 112 IA 0,9	3,95	1,19	523 438
153 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	1,60	0,48	231 195
153 -f 1	O	IVD 30	LW, OL 65 II 1,0	3,60	1,08	473 384
155 -c	O	IIIA 30	LMŚW, ŚW 82 I 0,8	1,67	0,50	232 198

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
157 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 93 IA 1,0	2,33	2,33	1091 919
157 -b 2	O	IB 90	BMŚW, SO 93 IA 1,0	3,38	3,38	1575 1327
158 -d 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 91 IA 1,1	6,09	1,83	1020 855
160 -m	O	IIIB 30	LŚW, SO 92 I 0,9	0,85	0,26	87 74
160 -n 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 115 IA 0,8	3,45	1,04	451 388
161 -c	O	IIIBU 85	LŚW, SO 137 I KO	7,63	2,22	842 707
161 -g 1	O	IIIB 50	LŚW, SO 114 IA KO	6,69	2,01	922 793
161 -h	O	IIIB 30	LŚW, SO 114 IA 0,9	6,56	1,97	840 713
162 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 100 IA KO	5,80	1,74	1123 962
162 -i 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 1,1	8,08	2,42	1404 1186
163 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 49 I KDO	1,15	0,58	120 104
163 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 94 IA 1,0	6,23	1,87	942 804
163 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 117 IA 1,0	0,91	0,27	146 126
166 -b	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 83 I KO	3,85	1,24	442 374
166 -h 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 107 IA 0,7	3,36	1,01	349 293
168 -d 1	O	IVD 30	LW, ŚW 76 II KO	3,68	0,74	327 278

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
169 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 100 IA 1,0	2,45	2,45	1206 1021
169 -d	O	IVD 50	LMW, ŚW 77 II KO	3,88	0,97	320 282
170 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 99 IA 1,1	4,72	1,42	806 677
170 -f 1	O	IVD 30	LW, ŚW 99 II KO	2,71	0,54	255 219
170 -g 1	O	IVD 30	LW, ŚW 80 II KO	2,62	0,52	201 170
171 -a	O	IB 95	BMŚW, ŚW 47 I 0,6	1,16	1,16	266 233
171 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,1	4,57	1,37	763 645
172 -a 1	O	IIIB 30	LŚW, SO 97 IA 1,1	6,43	1,93	1084 904
172 -i	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 46 I 0,7	0,99	0,30	81 72
173 -b 1	O	IIIA 30	LW, ŚW 87 II 0,6	1,25	0,38	138 117
173 -h	O	IIIBU 85	LŚW, SO 117 IA KO	5,19	1,83	484 408
174 -j 1	O	IIIB 50	LMŚW, SO 112 IA KO	3,42	1,03	579 494
174 -k 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 99 IA 1,1	5,83	1,75	990 848
175 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 108 IA 1,0	5,01	1,51	750 633
175 -h 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 105 IA 1,0	3,37	1,01	549 469
176 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 IA 1,0	4,45	1,34	695 587

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
177 -c 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 107 IA 1,1	6,10	1,83	1128 958
178 -a 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 102 IA 1,0	6,69	2,01	1055 888
179 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 103 IA 0,9	6,77	2,03	1000 848
179 -k 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 127 IA 0,8	0,34	0,10	44 38
180 -a 1	S	IVD 30	LW, BRZ 89 I 0,7	1,03	0,31	107 90
180 -h	O	IIIB 30	BMŚW, SO 92 IA 0,8	1,25	0,38	165 138
182 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,8	4,83	1,45	597 508
182 -g 1	O	IVD 30	LW, OL 73 II 0,4	0,71	0,21	39 30
183 -c 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	0,79	0,24	127 106
183 -c 2	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 1,0	0,74	0,22	120 102
183 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,8	5,46	1,64	690 583
184 -c 1	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 97 I KO	4,06	0,81	450 387
184 -d 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 103 IA 0,8	5,88	1,76	754 635
185 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 107 IA 0,7	2,98	0,89	326 271
186 -c	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 80 I KO	2,98	0,89	558 490

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
190 -b 1	S	IIIB 20	LMŚW, SO 132 IA 0,6	1,50	0,90	119 102
190 -c 1	S	IIIB 30	LMŚW, SO 102 IA 0,9	2,83	0,85	419 359
192 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 112 IA 0,6	1,94	0,58	185 152
192 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,8	3,43	1,03	422 355
195 -a	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 90 I 0,7	2,65	0,80	350 300
195 -b 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 92 IA 0,9	4,73	1,42	646 541
196 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 110 IA 0,8	2,61	0,78	334 285
201 -j 1	O	IB 90	BMŚW, SO 112 IA 0,7	1,72	1,72	640 542
201 -j 2	O	IB 90	BMŚW, SO 112 IA 0,7	1,88	1,88	696 590
202 -y 1	O	IIBU 80	BMŚW, SO 122 IA KDO	1,66	1,66	304 260
202 -z 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 100 IA 0,7	7,83	2,35	979 841
204 -b 1	O	IVD 50	LMW, ŚW 120 I KO	0,98	0,25	175 154
204 -b 2	O	IVD 50	LMW, ŚW 120 I KO	3,38	2,07	601 531
204 -c 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 100 IA 0,8	4,13	1,24	589 508
205 -b 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 104 IA 0,9	7,63	2,29	1163 992

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
206 -b 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 107 IA 0,8	8,66	2,60	1266 1086
206 -h	O	IIBU 80	BMŚW, SO 107 IA KDO	1,77	1,77	344 300
207 -f	O	IIIB 30	BMŚW, SO 120 IA 0,8	7,32	2,20	981 828
208 -d 1	O	IIIB 30	BMŚW, SO 110 IA 0,8	5,46	1,64	733 619
209 -a 1	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA 0,9	5,73	1,72	784 654
212 -d	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 80 I 0,8	4,35	1,31	662 577
213 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 97 IA 0,7	5,69	1,71	652 557
214 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 122 IA KO	3,20	0,96	502 417
217 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 99 IA 0,9	7,86	2,36	1190 1014
217 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 IA 1,0	0,74	0,22	132 113
217 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 99 IA 0,8	1,42	0,43	176 147
220 -c	O	IB 90	BMŚW, ŚW 56 I 0,4	1,78	1,78	333 297
223 -b	O	IB 90	BMŚW, ŚW 65 II 0,4	2,12	2,12	360 320
223 -f	O	IB 90	BMŚW, ŚW 49 I 0,5	1,26	1,26	204 181
228 -d	O	IB 90	BMŚW, ŚW 50 I 0,4	0,79	0,79	131 117

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	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)								
				manipula- cyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O IB	X	X	61,55	61,55	24589 20675	19527	1148							
	O IIB	X	X	8,11	5,26	1608 1353	1256	97							
	O IIBU	X	X	15,98	15,98	2704 2280	2172	108							
	O IIIA	X	X	16,92	5,09	1887 1613	874	577					162		
	O IIIB	X	X	709,54	223,32	101827 85765	81717	3452		198			355		43
	O IIIBU	X	X	108,76	40,37	15972 13450	11784	743				162	761		
	O IVD	X	X	44,83	13,20	5391 4560	1882	1634		630				414	
	O IVDU	X	X	12,94	2,92	2016 1660				1660					
	O V	X	X	3,54		169 143	113	30							
	O Razem	X	X	982,17	367,69	156163 131499	119325	7789		2488		162	1278	414	43
	S IIIB	X	X	47,59	14,74	7062 5946	5493	370						83	
	S IIIBU	X	X	8,88	2,72	1051 880	880								
	S IVD	X	X	20,64	4,82	1681 1420	1092	23		215				90	
	S IVDU	X	X	16,42	4,68	1920 1712						1712			
	S V	X	X	1,57		72 60		60							
	S Razem	X	X	95,10	26,96	11786 10018	7465	453		215		1712	173		
	Razem	X	X	1077,27	394,65	167949 141517	126790	8242		2703		1874	1451	414	43

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Czarna Białostocka

Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Stan na 2026-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TW	LW	OL	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	345	19	1,82
1-c	TW	LW	OL	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	180	10	0,95
1-d	TW	LMŚW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	510	37	1,92
1-g	TW	LMŚW	DB	3	29	1,0	PEŁ	DUŻE	570	47	2,77
1-h	TP	LMŚW	BRZ	4	39	0,8	UM	UM PRZ	685	32	3,32
1-i	TW	LMW	SO	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	175	14	1,17
2-g	TP	BMW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	945	24	2,73
2-h	TP	LW	OL	5	44	0,9	PRZ	PRZ UM	410	13	1,81
2-l	TP	BMW	SO	5	104	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	660	9	0,19
2-m	TP	BMŚW	ŚW	5	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	140	5	0,52
3-a	TW	LW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	410	21	1,99
3-c	TP	LMŚW	SO	8	142	0,9	LUŻ		1690	20	3,66
3-g	TP	LMŚW	SO	8	142	0,7	LUŻ		585	7	1,64
3-h	TW	BMW	ŚW	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	6	0,18
3-n	TP	LMŚW	SO	8	142	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	495	6	0,42
4-g	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	11170	145	18,49
4-h	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1390	31	4,13
4-j	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	480	7	1,17
5-b	TP	BMŚW	SO	9	102	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	18	0,76
5-c	TW	BMW	ŚW	9	38	0,8	UM	UM PRZ	245	17	0,83
5-d	TP	BMŚW	SO	9	102	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	7515	99	10,80
5-f	TW	BMŚW	BRZ	4	29	0,8	PRZ	PRZ UM	85	6	0,72
6-c	TP	BMŚW	SO	6	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	8	0,89
6-d	TP	BMŚW	SO	8	107	0,9	PRZ	PRZ UM	9345	119	13,10
6-f	TW	BMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	210	21	1,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-a	TW	LŚW	DB	4	14	0,9	PEŁ	DUŻE	65	21	1,78
7-c	CP-P	LŚW	ŚW	3	26	0,7	UM	UM PRZ	145	11	0,91
7-g	TP	BMŚW	SO	7	122	0,8	PRZ	PRZ UM	4085	48	1,16
7-j	CP-P	LMŚW	SO	6	21	1,2	PEŁ	DUŻE	330	56	3,78
7-l	TW	LMŚW	ŚW	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	160	16	1,38
8-c	TW	BMW	ŚW	4	29	1,2	PEŁ	DUŻE	215	18	1,17
8-i	TP	BMŚW	SO	8	111	0,9	PRZ	PRZ UM	5120	62	4,10
8-j	TP	LMŚW	SO	7	111	0,9	PRZ	PRZ UM	1185	14	2,30
9-b	TP	LMŚW	SO	8	107	1,0	PRZ	PRZ UM	7565	103	10,19
9-c	TP	LMŚW	SO	8	107	1,0	PRZ	PRZ UM	3365	46	6,40
10-b	TP	LMW	ŚW	6	40	1,1	PEŁ	DUŻE	705	51	2,93
11-a	TP	LMŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	90	4	0,55
11-b	TP	LMŚW	SO	7	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1640	28	1,23
11-j	TP	LMŚW	SO	8	92	0,7	PRZ	PRZ UM	590	9	0,27
12-b	TW	LMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	190	27	2,53
13-a	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	11930	149	14,98
13-b	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	4095	51	7,34
14-a	TP	LMŚW	SO	7	98	0,8	PRZ	PRZ UM	6280	84	10,08
14-c	TP	LMŚW	SO	7	98	0,8	PRZ	PRZ UM	6240	83	8,75
15-a	TP	LMŚW	SO	7	69	1,0	PRZ	PRZ UM	2500	50	5,12
15-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1350	36	3,77
15-c	TP	LMŚW	ŚW	5	46	1,1	UM	UM DUŻE	945	44	2,75
15-d	TW	LMW	OL	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	470	22	1,55
15-i	TP	LŚW	ŚW	7	48	0,9	UM	UM PRZ	910	39	2,44
15-k	TW	LŚW	DB	3	35	0,9	PEŁ	DUŻE	270	22	1,76
15-m	TP	LMŚW	SO	9	92	0,8	PRZ	PRZ UM	820	13	1,97
15-n	TP	LMŚW	ŚW	4	72	0,4	LUŻ		505	13	0,50
16-i	TP	LMŚW	SO	9	94	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3130	45	1,94
16-o	TP	LMŚW	SO	9	94	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	680	10	1,14
17-h	TW	LMŚW	BRZ	9	35	1,1	UM	UM DUŻE	235	10	0,98
17-i	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	160	12	1,07
17-j	TP	LMŚW	SO	9	107	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	3	0,80

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
18-b	TP	BMŚW	SO	8	99	1,0	PRZ	PRZ UM	12265	163	18,87
18-c	TP	LMŚW	SO	6	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	445	6	0,41
18-g	TP	LMŚW	SO	6	117	0,7	UM	UM PRZ	200	3	0,10
19-a	TP	LMŚW	SO	8	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3495	45	2,42
19-b	TW	LMŚW	DB	6	108	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	2525	29	2,29
19-c	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1805	22	3,29
20-a	TP	LMŚW	SO	5	102	0,6	LUŻ		2830	44	6,05
20-c	TW	LMW	BRZ	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	195	10	1,10
20-d	TP	LMŚW	SO	10	102	1,1	PRZ	PRZ UM	950	11	1,67
20-f	TP	LMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4670	67	4,63
21-a	TP	LŚW	SO	4	92	0,7	PRZ	PRZ UM	335	6	0,59
21-c	TP	BMŚW	BRZ	9	47	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,62
21-h	TP	LMŚW	ŚW	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	770	42	2,51
21-j	TP	LMW	ŚW	4	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1290	44	4,21
21-l	TW	LMW	DB	3	16	0,6	UM	UM PRZ	35	5	0,38
22-d	TW	LŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	265	33	1,69
22-h	TP	LŚW	DB	3	55	0,8	UM	UM PRZ	580	21	2,23
22-i	TP	LŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	430	21	1,61
22-j	TW	LŚW	SO	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	870	51	3,42
22-k	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	520	19	1,76
22-m	TP	LMŚW	SO	3	40	1,1	UM	UM DUŻE	595	31	2,40
22-n	TP	LŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM PRZ	465	23	2,73
22-o	TP	LMŚW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	305	9	0,84
22-s	TP	LMŚW	ŚW	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	485	27	0,50
22A-h	TP	LW	BRZ	5	59	1,1	UM	UM PRZ	600	11	1,40
22A-j	TP	LŚW	BRZ	5	58	1,2	UM	UM DUŻE	670	17	1,68
23-a	TW	LMW	OL	3	37	1,1	UM	UM PRZ	185	8	0,65
23-b	TP	LŚW	SO	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1865	42	5,19
23-d	TP	LMŚW	SO	9	127	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	765	7	1,07
23-f	TW	LMŚW	ŚW	4	37	0,7	UM	UM PRZ	885	45	4,57
23-g	TW	LMŚW	SO	5	13	1,0	PEŁ	DUŻE	80	42	2,27
23-h	TW	LMŚW	SO	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	270	15	1,06

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
24-a	TP	LMŚW	SO	8	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	17	0,47
24-b	TP	LMŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	3315	44	5,21
24-d	TP	LMŚW	BRZ	4	58	1,0	UM	UM PRZ	395	10	1,08
24-f	TP	LMW	ŚW	4	88	0,5	PRZ	PRZ UM	210	4	0,18
24-l	TP	LMŚW	ŚW	7	58	1,2	UM	UM PRZ	320	11	0,57
24-m	TP	LMW	OL	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	250	5	0,67
24-n	TP	LMW	OL	5	60	1,0	UM	UM PRZ	495	12	1,13
27-b	TP	LMŚW	SO	7	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3910	43	8,83
27-c	TW	LMŚW	ŚW	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	370	46	2,47
28-b	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	9805	119	11,34
28-c	TP	LMŚW	DB	5	87	0,7	PRZ	PRZ UM	500	7	1,37
29-b	TW	BMW	SO	4	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1000	51	3,22
29-c	TP	BMW	SO	3	104	0,4	LUŻ		555	12	0,26
29-g	TP	LMŚW	SO	7	97	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	6135	99	7,69
30-a	TP	LMŚW	ŚW	4	57	0,8	UM	UM PRZ	630	23	2,06
30-b	TP	BMŚW	SO	7	92	0,9	PRZ	PRZ UM	3030	55	7,20
30-c	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,9	UM	UM PRZ	715	29	2,83
31-b	TP	LŚW	DB	5	48	1,0	UM	UM PRZ	2500	102	8,17
31-c	TP	LŚW	DB	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1915	97	8,82
31-d	TP	LŚW	LP	4	60	0,8	UM	UM PRZ	2305	69	7,54
31-f	TW	LŚW	DB	2	19	1,0	PEŁ	DUŻE	360	38	1,37
31-k	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1345	29	2,65
32-g	TP	LW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1015	34	2,25
32-h	TP	LMŚW	ŚW	4	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1755	34	0,83
32-n	TP	LMŚW	ŚW	4	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2050	41	0,54
33-a	TP	LMŚW	BRZ	3	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2245	51	2,09
33-b	TW	LŚW	DB	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	550	43	3,67
33-c	TW	LMŚW	SO	4	13	1,0	PEŁ	DUŻE	135	35	1,94
34-a	TP	LMŚW	SO	10	132	0,8	LUŻ		1755	15	4,35
34-b	TW	BMŚW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM PRZ	445	21	1,76
34-g	TP	LMŚW	ŚW	9	45	1,1	UM	UM PRZ	1125	59	2,87

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
38-a	TP	LŚW	ŚW	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	34	2,68
38-b	TP	LŚW	DB	5	56	0,7	PRZ	PRZ UM	665	22	2,42
38-c	TP	LŚW	ŚW	5	44	0,9	PRZ	PRZ UM	600	26	1,89
38-d	TW	LŚW	ŚW	3	22	1,0	PEŁ	DUŻE	265	33	1,56
38-f	TW	LŚW	ŚW	4	24	1,2	PEŁ	DUŻE	115	16	1,19
39-a	TP	LMŚW	SO	5	97	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	7055	102	13,04
39-b	TP	LMŚW	DB	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	655	12	1,99
39-c	TP	LMŚW	SO	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2510	35	3,18
39-d	TP	LŚW	SO	4	82	0,6	PRZ	PRZ UM	760	13	2,51
40-a	TP	LŚW	ŚW	3	80	0,7	PRZ	PRZ UM	610	13	2,02
40-d	TP	LMŚW	SO	7	100	1,0	UM	UM PRZ	6105	80	6,23
40-g	TP	LMŚW	SO	7	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	450	9	1,45
41-a	TP	LMŚW	SO	7	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	7975	116	17,26
41-c	TW	LMŚW	SO	6	123	0,3	LUŻ		895	10	1,24
41-d	TW	LMŚW	SO	3	14	1,0	PEŁ	DUŻE	125	18	1,06
42-b	TP	BMW	ŚW	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	0,39
42-c	TP	LMŚW	SO	7	84	0,9	PRZ	PRZ UM	5380	86	10,13
43-a	TP	LŚW	SO	5	67	1,1	UM	UM PRZ	5130	135	11,69
43-b	TP	LW	ŚW	3	65	0,9	PRZ	PRZ UM	555	17	1,60
43-d	TP	LŚW	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,76
43-h	TP	LŚW	LP	5	50	1,0	UM	UM PRZ	330	12	1,25
45-a	TP	LŚW	SO	6	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1160	17	0,75
45-c	TP	LMŚW	SO	6	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	24	3,96
45-d	TP	LMŚW	SO	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	30	3,78
45-f	TP	LMŚW	SO	3	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	40	4,69
45-h	TP	LMŚW	SO	4	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1380	22	4,36
46-c	TP	LMŚW	SO	4	97	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	500	7	1,67
46-f	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	4435	68	10,82
47-f	TP	LMŚW	SO	6	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1185	15	1,01
50-a	TW	LŚW	DB	4	24	0,9	PRZ	PRZ UM	290	44	4,23
50-b	TP	LŚW	ŚW	5	40	1,1	PEŁ	B DUŻE	305	17	1,16
50-d	TP	LMŚW	SO	9	102	0,8	PRZ	PRZ UM	4840	60	5,02
50-g	TP	LŚW	ŚW	4	40	1,0	UM	UM PRZ	305	14	1,18

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
51-b	TP	LMŚW	SO	7	92	0,9	PRZ	PRZ UM	7135	109	15,61
51-d	TW	LMŚW	ŚW	4	38	1,4	PEŁ	B DUŻE	285	23	1,03
52-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	9090	137	20,24
52-b	TP	LMŚW	SO	9	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1370	25	2,88
52-c	TP	BMŚW	SO	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,72
52-d	TW	BMŚW	SO	3	31	0,9	UM	UM DUŻE	235	18	1,81
52-f	TP	LŚW	ŚW	7	52	0,9	UM	UM PRZ	475	20	1,28
52-g	TW	BMŚW	ŚW	5	38	0,9	UM	UM DUŻE	160	10	0,91
53-f	TP	LMŚW	SO	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	7470	86	15,21
54-d	TW	LMŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	170	12	0,87
54-i	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	1545	42	4,06
54-l	TW	LMŚW	BRZ	10	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	90	6	0,62
54-o	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	UM	UM PRZ	95	9	0,83
54-p	TP	LMŚW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ UM	595	14	1,77
55-a	TP	LMŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	670	18	1,55
55-c	TP	BMŚW	SO	9	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	19	1,11
55-d	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	UM	UM PRZ	3665	75	9,77
55-j	TP	LW	OL	5	56	0,9	UM	UM PRZ	905	19	2,83
55-k	TW	LŚW	SO	3	37	1,1	UM	UM PRZ	675	28	2,23
56-a	TP	LMŚW	SO	6	89	0,9	PRZ	PRZ UM	2845	44	6,07
56-b	TP	LŚW	SO	4	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	23	2,79
56-d	TW	LMW	ŚW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	115	10	0,81
56-i	TP	LŚW	ŚW	5	46	0,8	PRZ	PRZ UM	335	15	1,24
56-j	TP	LŚW	LP	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	260	4	0,26
56-l	TP	LŚW	SO	4	72	0,6	PRZ	PRZ UM	215	4	0,79
57-d	TP	LMŚW	SO	6	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	275	4	0,48
57-f	TP	LMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	0,91
57-h	TP	LMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2970	63	8,21
57-i	TP	LMŚW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	790	12	2,34

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
58-a	TP	LMŚW	SO	7	97	0,8	PRZ	PRZ UM	2195	28	0,64
58-c	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	3030	73	8,83
58-d	TP	LMŚW	SO	6	72	0,7	PRZ	PRZ UM	555	12	1,63
58-f	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1230	25	3,09
58-j	TP	LMŚW	SO	6	92	0,9	PRZ	PRZ UM	855	15	0,33
59-c	TW	LMŚW	DB	5	87	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1505	23	0,42
59-d	TP	LMŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1265	26	3,07
59-f	TP	LMŚW	SO	4	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	29	3,60
59-g	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2835	59	6,66
59-h	TW	LMŚW	SO	3	14	1,0	UM	UM PRZ	40	10	0,45
59-i	TW	LMŚW	SO	5	13	0,9	UM	UM PRZ	20	8	0,32
60-c	TW	BMŚW	SO	7	29	0,9	UM	UM PRZ	395	30	2,39
62-d	TW	LMŚW	SO	4	9	1,0	UM	UM PRZ	180	23	2,06
62-f	TP	LMŚW	SO	9	112	0,7	PRZ	PRZ UM	2495	29	0,07
63-a	TW	LMŚW	DB	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	485	22	2,40
63-b	TP	LMŚW	SO	9	115	0,9	PRZ	PRZ UM	6445	69	6,30
63-c	TP	BMŚW	SO	8	127	0,9	PRZ	PRZ UM	2250	28	5,11
63-d	TW	LMŚW	SO	3	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	180	23	1,86
64-a	TW	LMŚW	SO	4	13	1,0	UM	UM PRZ	175	36	1,71
64-c	TW	LMŚW	DB	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	135	15	1,61
64-d	TP	LMŚW	SO	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	605	8	1,46
64-f	TP	LMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	5170	73	10,47
65-a	TP	LŚW	SO	8	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2300	32	4,97
65-b	TP	LŚW	SO	5	63	1,0	PRZ	PRZ UM	735	15	1,88
65-d	TP	LŚW	SO	5	100	0,9	PRZ	PRZ UM	5980	85	6,32
66-d	TP	LŚW	SO	5	127	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	29	6,39
67-a	TW	LŚW	GB	4	130	0,3	LUŻ		2395	27	2,80
67-j	TP	LMŚW	DB	3	56	0,8	UM	UM PRZ	705	22	2,29
67-l	TP	LW	BRZ	4	70	0,9	UM	UM PRZ	2045	36	4,61
67-m	TP	LŚW	ŚW	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	675	25	1,72

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
68-a	TP	LŚW	LP	3	46	0,9	UM	UM PRZ	1205	51	4,01
68-b	TW	LMŚW	SO	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	880	86	7,50
68-c	TP	LMŚW	ŚW	10	56	0,7	UM	UM PRZ	565	22	1,38
68-d	TP	LŚW	BRZ	4	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	12	1,81
68-g	TW	BMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	260	15	1,22
68-h	TP	LMŚW	BRZ	5	48	1,0	PRZ	PRZ UM	675	26	2,21
68-i	TP	LMŚW	SO	7	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	575	7	0,11
68-j	TW	LŚW	DB	3	18	0,9	PEŁ	DUŻE	35	7	0,48
68-m	TP	LW	OL	7	65	1,0	UM	UM PRZ	500	8	1,03
68-n	TP	LMŚW	SO	6	118	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	895	11	0,21
68-o	TP	LŚW	BRZ	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	490	13	1,51
68-p	TP	LMŚW	ŚW	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	730	28	1,67
68-r	TW	LŚW	DB	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	25	3	0,22
68-w	TP	LMŚW	BRZ	5	48	1,1	PRZ	PRZ UM	350	14	1,10
69-a	TP	LMŚW	SO	10	117	0,4	LUŻ		1805	15	0,61
69-d	TP	LMW	OL	9	58	0,6	PRZ	PRZ UM	1190	18	3,77
69-f	TP	LMW	ŚW	10	58	0,9	UM	UM PRZ	980	36	2,00
69-i	TP	LMŚW	ŚW	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	265	8	0,82
69-m	TP	LŚW	LP	5	50	1,1	UM	UM PRZ	875	31	2,97
69-n	TP	LMŚW	ŚW	7	50	1,0	UM	UM PRZ	980	40	2,47
70-a	TW	LŚW	DB	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	90	12	1,34
70-b	TP	LMŚW	SO	7	92	0,7	PRZ	PRZ UM	3975	60	6,36
70-c	TP	LMŚW	SO	6	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1135	21	4,08
70-d	TP	LMŚW	SO	4	72	0,6	PRZ	PRZ UM	1745	35	5,92
70-g	TP	LMŚW	SO	6	95	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	830	13	2,81
71-a	TP	LMŚW	SO	6	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1610	24	1,17
71-b	TP	LMŚW	SO	5	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	27	4,24
71-c	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	575	14	1,63
71-d	TP	LMŚW	DB	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	36	3,51
71-f	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	3285	73	7,78
71-k	TP	LMŚW	ŚW	6	56	0,7	PRZ	PRZ UM	315	11	1,03

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
72-a	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2675	52	6,27
72-b	TP	LMŚW	ŚW	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1845	85	6,47
72-c	TW	LMŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	680	43	3,37
72-d	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	425	37	2,85
72-f	TP	LMŚW	SO	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	800	19	2,33
72-g	TP	LMŚW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	985	20	3,12
73-a	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	125	15	1,77
73-b	TP	LMŚW	SO	3	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	895	17	3,20
73-f	TP	LMŚW	ŚW	7	48	0,9	UM	UM PRZ	620	29	1,81
73-h	TP	LMŚW	GB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,67
73-i	TP	LMŚW	SO	3	90	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	650	12	1,14
73-m	TP	LŚW	GB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	740	16	2,17
74-c	TP	BMŚW	SO	9	92	0,8	PRZ	PRZ UM	440	6	1,10
74-h	TP	BMŚW	SO	8	112	0,8	PRZ	PRZ UM	580	7	0,05
74-i	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	170	24	2,28
74-j	TP	BMŚW	SO	8	107	0,8	PRZ	PRZ UM	405	6	1,00
74-k	TP	LMŚW	SO	6	122	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2030	25	0,53
76-b	TW	LŚW	DB	2	22	1,0	UM	UM DUŻE	490	50	2,59
76-c	TP	LŚW	DB	4	58	0,8	UM	UM PRZ	1820	59	4,80
76-d	TW	LŚW	DB	2	9	1,0	UM	UM PRZ	365	36	2,88
76-f	TP	LMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	345	6	0,80
76-g	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	425	21	1,42
77-b	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	45	1,84
78-a	TP	LMŚW	SO	8	110	0,9	PRZ	PRZ UM	7735	95	17,00
78-b	TW	BMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	345	57	4,29
78-d	TW	LŚW	ŚW	6	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	170	33	2,60
79-b	TP	LMŚW	SO	7	112	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	31	5,60
79-d	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	330	29	2,42
79-f	TW	LMŚW	DB	3	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	785	60	6,41
79-g	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	210	3	0,49
79-h	TP	LMŚW	ŚW	4	57	0,7	UM	UM PRZ	240	8	0,76

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
80-a	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	210	11	0,79
80-b	TW	LŚW	DB	2	19	1,0	UM	UM DUŻE	300	24	2,57
80-c	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1625	45	3,41
80-d	TP	LŚW	ŚW	6	52	0,7	UM	UM PRZ	585	22	1,99
80-f	TP	LŚW	DB	5	46	0,9	UM	UM PRZ	670	24	2,58
80-g	TW	LŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	270	23	2,55
80-h	TP	LMŚW	SO	8	131	0,3	LUŻ		1080	10	1,61
80-i	TW	LMŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM PRZ	230	11	1,17
81-a	TP	LŚW	DB	4	58	0,9	UM	UM PRZ	2195	70	5,78
81-b	TP	LŚW	DB	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	375	15	1,69
81-c	TW	LŚW	DB	2	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	385	34	3,63
81-d	TP	LŚW	DB	5	57	0,7	UM	UM PRZ	430	13	1,51
81-f	TP	LŚW	SO	8	77	0,8	PRZ	PRZ UM	845	16	2,23
81-h	TP	LŚW	DB	5	43	0,8	UM	UM PRZ	295	12	1,68
81-i	TP	LW	OL	10	62	0,8	UM	UM PRZ	395	6	1,22
81-l	TP	LŚW	DB	7	57	0,7	UM	UM PRZ	500	15	1,94
82-f	TP	LŚW	ŚW	3	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1030	19	0,52
82-g	TP	LŚW	ŚW	8	56	0,7	UM	UM PRZ	725	25	1,95
82-j	TP	LŚW	ŚW	5	72	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	0,98
82-l	TP	LŚW	BRZ	4	50	1,0	UM	UM PRZ	915	32	3,40
82-n	TP	BMŚW	SO	7	112	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	6	0,94
82-s	TP	LW	ŚW	5	72	0,8	PRZ	PRZ UM	705	14	1,39
83-b	TW	BMW	ŚW	5	29	0,9	UM	UM DUŻE	245	22	1,62
83-c	TP	BMŚW	SO	8	117	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	18	0,24
83-d	TP	LMŚW	ŚW	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	475	14	1,09
83-g	TP	LŚW	SO	8	112	0,8	PRZ	PRZ UM	310	4	0,17
83-h	TW	LMŚW	DB	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	365	42	2,84
83-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	730	15	1,69
83-l	TW	LMŚW	SO	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	220	32	1,65

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
84-a	TP	BMŚW	SO	9	97	0,7	PRZ	PRZ UM	3230	45	2,58
84-b	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	3430	81	8,39
84-c	TP	BMŚW	SO	7	49	1,0	PRZ	PRZ UM	700	21	1,85
84-d	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	905	21	1,93
84-f	TP	BMŚW	SO	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	16	2,50
84-h	TP	BMŚW	SO	5	85	0,6	PRZ	PRZ UM	1535	26	4,25
85-a	TP	BMŚW	SO	8	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4660	75	13,31
85-c	TP	LMŚW	DB	3	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	385	6	1,05
85-d	TP	LMŚW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3425	63	9,84
85-g	TW	LMŚW	DB	5	37	0,8	UM	UM PRZ	130	7	0,70
86-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	40	4,65
86-c	TP	LMŚW	DB	6	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	44	4,65
86-d	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1675	35	3,97
87-a	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	8885	186	20,33
87-b	TP	LMŚW	ŚW	9	45	0,9	UM	UM PRZ	195	10	0,61
87-c	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	59	4,62
88-b	TP	BMŚW	SO	7	112	0,8	PRZ	PRZ UM	6000	69	10,25
89-c	TP	LMŚW	SO	5	112	0,4	LUŻ		1015	17	1,32
89-c	TW	LMŚW	SO	5	112	0,4	LUŻ		1015	17	1,27
89-g	TW	LMŚW	ŚW	5	15	0,9	UM	UM PRZ	40	11	0,97
90-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	780	17	1,82
90-b	TP	LŚW	DB	3	50	0,9	UM	UM PRZ	835	34	3,01
90-c	TW	LŚW	DB	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	720	46	3,66
90-d	CP-P	LMŚW	DB	4	29	0,7	UM	UM PRZ	155	30	4,00
90-g	TP	LŚW	DB	7	45	0,9	UM	UM PRZ	925	40	3,88
90-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,33
90-i	TP	BMW	ŚW	5	42	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	385	22	1,70

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
91-a	TP	LŚW	DB	5	64	1,0	UM	UM PRZ	640	15	1,61
91-b	TP	LŚW	KL	5	52	0,9	UM	UM PRZ	855	32	3,25
91-c	TP	LŚW	ŚW	6	46	1,0	UM	UM PRZ	640	32	1,92
91-d	TW	LŚW	BRZ	3	15	0,9	UM	UM PRZ	130	22	2,47
91-f	TP	LŚW	ŚW	6	46	0,9	UM	UM PRZ	535	26	1,79
91-g	TW	LŚW	DB	2	15	1,0	PRZ	PRZ UM	480	52	6,24
92-c	TP	LMŚW	SO	7	107	0,9	PRZ	PRZ UM	6510	93	6,99
92-d	CP-P	LMŚW	SO	3	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	31	5,20
93-b	TP	LMŚW	SO	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	5960	68	12,29
93-c	TW	LMŚW	ŚW	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	0,65
93-d	TP	LMŚW	SO	8	92	0,9	PRZ	PRZ UM	585	10	1,38
93-f	TP	LŚW	DB	8	45	0,8	UM	UM PRZ	485	21	2,24
94-a	TP	LŚW	SO	9	102	0,4	LUŻ		350	6	0,43
94-f	TP	LMŚW	SO	6	67	1,1	UM	UM PRZ	2295	50	5,01
94-s	TW	LMŚW	SO	5	15	0,9	UM	UM DUŻE	25	7	0,38
94-t	TW	LMŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	35	7	0,48
94-w	TP	LMŚW	SO	5	67	1,2	UM	UM PRZ	635	15	1,44
95-b	TP	LMŚW	ŚW	5	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1345	35	3,09
95-c	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	2480	58	5,99
95-d	TP	LMŚW	ŚW	8	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1380	73	3,95
96-a	TP	BMŚW	SO	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	25	2,85
96-b	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	2700	55	6,23
96-d	TP	BMŚW	SO	4	76	0,6	PRZ	PRZ UM	615	13	1,97
96-f	TP	BMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1980	66	5,37
96-g	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	3165	67	7,41
96-h	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,9	UM	UM PRZ	995	31	2,74
97-a	TP	LMŚW	SO	5	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2850	55	9,22
97-b	TP	LMŚW	DB	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1395	28	3,92
97-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	33	4,17
97-d	TP	LMŚW	ŚW	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	67	4,28
97-f	TP	LMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	38	5,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-a	TP	LMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM PRZ	720	30	3,07
98-d	TP	LMŚW	SO	6	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2935	35	0,98
98-g	TP	LMŚW	SO	5	122	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1605	24	5,05
99-a	TW	LMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	500	30	2,50
99-d	TP	LMŚW	SO	6	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3875	46	5,33
99-h	TP	LMŚW	ŚW	6	42	0,8	UM	UM PRZ	315	18	1,45
100-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	7245	142	15,89
100-c	TP	BMŚW	ŚW	7	48	0,7	PRZ	PRZ UM	860	37	2,68
100-f	TP	LMŚW	DB	3	77	0,7	PRZ	PRZ UM	830	15	3,01
100-g	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	29	3,39
100-h	TP	LMŚW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	375	15	1,86
100-i	TW	LMŚW	SO	5	33	0,9	PEŁ	DUŻE	160	11	0,88
101-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	5950	128	13,68
101-b	TP	LŚW	SO	5	89	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	25	3,96
101-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4970	107	10,90
102-b	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	10985	180	23,37
103-a	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	905	35	3,46
103-b	TP	LMŚW	SO	7	87	1,0	PRZ	PRZ UM	6390	107	13,40
103-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	1790	44	5,72
103-d	TP	LMŚW	ŚW	4	53	0,8	UM	UM PRZ	2225	79	7,46
103-f	TW	LMŚW	SO	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	70	20	1,00
104-a	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	745	36	3,06
104-c	TP	LMŚW	SO	7	107	0,9	PRZ	PRZ UM	14770	194	32,46
104-d	TP	LMŚW	SO	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	425	5	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105-a	TP	LMŚW	BRZ	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	1,02
105-c	TP	LMŚW	SO	7	131	0,8	UM	UM PRZ	745	8	2,14
105-h	TP	BMW	SO	8	127	0,8	UM	UM PRZ	940	10	2,48
105-l	TW	LMŚW	BRZ	6	36	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,51
105-s	TP	BMŚW	SO	10	145	0,6	LUŻ		410	3	1,52
105-t	TP	BMŚW	SO	8	135	0,6	LUŻ		1835	20	5,80
105-w	TP	LMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	270	6	0,71
105-y	TP	LMŚW	SO	8	132	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2170	27	5,44
105-z	TW	LMŚW	BRZ	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	150	7	0,78
105-fx	TP	LMŚW	SO	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	890	17	2,92
105-hx	TP	LŚW	ŚW	6	58	1,0	PRZ	PRZ UM	480	16	1,01
106-a	TW	LMŚW	DB	4	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	7	0,63
106-b	TP	BMŚW	SO	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	970	15	2,53
106-c	CP-P	BMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	115	11	1,42
106-d	TP	BMŚW	SO	8	137	0,9	PRZ	PRZ UM	2325	27	6,15
106-i	TP	BMŚW	SO	9	107	0,9	PRZ	PRZ UM	3150	42	7,43
106-j	TP	BMŚW	SO	8	107	0,9	PRZ	PRZ UM	330	5	0,79
110-a	TP	LŚW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	30	3,77
110-b	TP	LŚW	DB	3	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	35	4,64
110-c	TP	LMŚW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	35	4,23
111-a	TP	LMŚW	SO	6	112	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	535	7	0,34
111-b	TW	LMŚW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	40	16	0,76
111-j	TP	LMŚW	SO	7	117	0,9	PRZ	PRZ UM	675	8	0,16
112-a	TP	LMŚW	SO	6	117	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1565	20	0,54
112-b	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	605	8	1,37
112-c	TP	BMŚW	SO	7	112	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2215	34	5,28
112-d	TP	LMŚW	SO	7	123	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1715	18	0,68
112-d	TW	LMŚW	SO	7	123	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1715	18	0,26
113-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	6745	149	15,98
113-b	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	51	4,55
113-c	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1160	62	4,00
113-d	TW	LMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	730	47	4,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	7365	159	15,31
114-b	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	3195	95	9,74
114-c	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	645	16	1,56
114-d	TP	BMŚW	ŚW	6	48	0,8	UM	UM PRZ	460	21	1,69
115-a	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	UM	UM PRZ	4085	63	4,65
115-b	TP	BMŚW	SO	5	59	0,8	UM	UM PRZ	280	7	0,71
115-d	TP	BMŚW	SO	8	82	0,9	PRZ	PRZ UM	5575	103	12,84
116-a	TP	BMŚW	SO	8	77	0,8	PRZ	PRZ UM	4785	91	12,17
116-b	CP-P	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	165	20	2,59
116-c	TP	LMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	2930	42	7,06
116-f	CP-P	BMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	690	99	7,07
116-g	CP-P	LMŚW	SO	4	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	10	1	0,09
117-a	TP	LMŚW	SO	8	99	0,9	PRZ	PRZ UM	1835	25	3,80
117-b	TP	LMŚW	SO	8	99	0,9	PRZ	PRZ UM	5105	70	10,57
117-d	CP-P	LŚW	ŚW	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	15	8	0,67
117-f	TW	LŚW	ŚW	10	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	40	6	0,47
117-g	TW	LŚW	DB	4	14	1,0	PRZ	PRZ UM	15	5	0,19
117-i	TP	LŚW	DB	4	46	1,0	UM	UM DUŻE	595	26	1,98
117-j	TW	LŚW	DB	3	14	1,0	PRZ	PRZ UM	325	39	2,34
118-a	TP	LMŚW	SO	7	107	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	26	5,08
118-j	TP	LŚW	DB	4	43	1,1	UM	UM DUŻE	445	19	1,64
118-k	TP	LŚW	ŚW	9	49	1,3	UM	UM DUŻE	1115	53	2,21
118-l	TW	LŚW	DB	3	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	365	38	3,62
118-o	TP	LŚW	DB	7	49	1,1	UM	UM PRZ	335	13	1,10
119-b	TP	LŚW	ŚW	7	50	0,9	UM	UM PRZ	935	40	2,39
119-c	TP	LŚW	DB	5	43	0,9	UM	UM PRZ	255	9	1,10
119-d	TW	LŚW	DB	2	16	1,0	PRZ	PRZ UM	285	28	2,17
119-g	TP	BMW	SO	8	112	0,9	PRZ	PRZ UM	2005	28	0,42
119-i	TW	LMŚW	SO	3	13	1,0	PRZ	PRZ UM	270	45	3,21

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
120-b	TP	LMŚW	SO	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	17	2,48
120-f	TP	BMŚW	SO	8	120	0,8	PRZ	PRZ UM	3045	35	7,63
120-g	TP	BMŚW	SO	8	125	0,9	PRZ	PRZ UM	700	8	1,65
120-i	TW	LMŚW	DB	4	13	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	125	19	0,37
120-j	TP	LMŚW	SO	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	7660	103	7,98
121-b	TP	LMŚW	SO	8	107	0,8	PRZ	PRZ UM	9440	116	20,04
121-c	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	UM	UM PRZ	735	13	1,86
122-c	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	415	7	1,13
122-d	TP	LMŚW	SO	7	107	0,8	PRZ	PRZ UM	3030	41	6,81
122-f	TW	LMŚW	SO	3	13	1,0	UM	UM PRZ	105	17	1,40
122-g	TP	LMŚW	SO	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2655	37	6,49
122-h	TW	LMŚW	DB	5	38	1,0	UM	UM PRZ	345	27	2,45
122-i	TW	LMŚW	SO	4	13	1,0	UM	UM PRZ	390	53	3,06
123-a	TP	LMŚW	SO	7	97	0,9	PRZ	PRZ UM	4685	76	9,99
123-b	TP	BMŚW	SO	7	77	0,8	UM	UM PRZ	350	7	0,95
123-c	TP	BMŚW	SO	7	107	0,8	PRZ	PRZ UM	845	12	1,49
123-g	TP	BMŚW	SO	7	107	0,8	PRZ	PRZ UM	680	9	1,35
124-i	TP	LŚW	SO	8	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	375	7	0,85
124-j	TW	LŚW	ŚW	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	85	11	1,31
125-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	105	2	0,28
125-b	TP	BMŚW	ŚW	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	455	24	1,88
125-c	TP	LMŚW	SO	6	61	1,0	UM	UM PRZ	4605	112	11,75
125-f	TP	LMŚW	SO	4	44	0,8	PRZ	PRZ UM	485	19	2,04
125-g	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2450	51	5,80
126-b	TP	LMŚW	ŚW	5	42	0,8	PRZ	PRZ UM	970	53	4,54
126-c	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	820	35	2,99
126-d	TW	LMŚW	DB	3	22	1,0	UM	UM DUŻE	490	81	2,06
126-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	990	20	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
127-a	TP	BMŚW	SO	6	137	0,6	LUŻ		870	12	2,77
127-b	TP	LMŚW	SO	8	87	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	0,93
127-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	260	4	0,79
127-h	TP	LMŚW	SO	4	59	0,7	PRZ	PRZ UM	275	8	0,90
127-i	TP	BMŚW	SO	7	76	0,6	PRZ	PRZ UM	650	12	2,40
127-j	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	80	10	0,88
128-a	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	225	31	2,77
128-d	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	2820	63	5,29
128-f	TP	BMŚW	SO	8	124	0,9	LUŻ		4425	58	5,16
128-g	TP	BMŚW	ŚW	6	41	0,8	PRZ	PRZ UM	275	15	1,28
129-a	TW	BMŚW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	490	44	3,27
129-b	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	330	38	2,86
129-c	CP-P	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	255	24	3,19
129-h	TW	LMŚW	SO	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	130	17	1,50
129-i	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1990	33	4,11
130-b	TP	BMŚW	SO	7	83	1,0	PRZ	PRZ UM	7880	140	14,03
130-d	TP	LMŚW	SO	5	70	1,1	PRZ	PRZ UM	2105	51	4,14
131-b	TP	LŚW	SO	9	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	770	14	1,52
131-c	TP	LŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	250	10	0,83
131-d	TP	LMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	680	11	1,63
131-f	TP	LMŚW	SO	7	67	1,1	UM	UM PRZ	7315	153	14,87
131-g	TW	LŚW	DB	4	20	1,0	UM	UM PRZ	90	8	0,55
131-h	TP	LŚW	SO	5	78	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1580	29	4,22
132-a	TP	LŚW	ŚW	6	43	1,1	UM	UM PRZ	160	8	0,49
132-b	TW	LW	OL	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	360	21	2,21
132-c	TW	LŚW	DB	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	135	8	0,63
132-d	TW	LŚW	DB	2	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	7	0,79
132-g	TW	LW	ŚW	3	25	1,0	UM	UM DUŻE	85	10	0,73
132-h	TW	LŚW	DB	3	13	0,9	PRZ	PRZ UM	110	9	0,47
132-k	TW	LMŚW	DB	4	24	0,9	PRZ	PRZ UM	90	18	0,32
132-o	TW	LŚW	ŚW	3	14	0,9	PRZ	PRZ UM	160	16	0,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133-a	TW	LŚW	DB	3	14	1,0	UM	UM DUŻE	545	68	2,97
133-b	TP	LMŚW	SO	7	103	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	5735	77	5,36
133-d	TP	LŚW	DB	4	49	1,1	UM	UM PRZ	1380	56	4,15
133-g	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1095	23	2,46
134-b	TP	LMŚW	SO	6	104	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	11255	173	15,24
134-c	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	975	26	2,50
134-d	TP	LMŚW	BRZ	5	47	0,9	UM	UM PRZ	310	12	1,08
134-f	TP	LMŚW	SO	6	87	0,9	PRZ	PRZ UM	660	12	1,31
134-g	TP	LMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM PRZ	325	13	0,91
135-a	TW	LMŚW	DB	3	14	1,0	UM	UM PRZ	135	23	1,02
135-b	TW	LMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM PRZ	705	36	2,77
136-a	TP	LMŚW	SO	6	107	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	9735	145	18,72
136-b	TP	LMŚW	SO	7	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	29	3,33
136-c	TW	LMŚW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	370	21	1,63
136-f	TW	LMŚW	ŚW	4	21	1,3	UM	UM DUŻE	180	22	1,49
137-b	TP	LMŚW	SO	7	100	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	6255	95	6,15
137-c	TP	LMŚW	SO	8	41	1,1	UM	UM PRZ	1475	59	4,42
137-d	TW	LMŚW	SO	6	31	1,0	UM	UM DUŻE	110	8	0,62
138-a	TP	LMŚW	SO	7	92	1,0	PRZ	PRZ UM	2750	47	0,74
138-b	TP	BMŚW	SO	6	105	1,1	PRZ	PRZ UM	2470	42	2,51
138-c	TP	BMŚW	SO	6	105	1,1	PRZ	PRZ UM	1580	27	1,26
138-f	TP	BMŚW	SO	5	105	1,1	PRZ	PRZ UM	1270	26	2,47
141-a	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	39	4,72
141-b	TP	LMŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM PRZ	875	34	3,52
141-c	TW	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM PRZ	280	38	1,40
141-d	TW	LMŚW	SO	4	13	1,0	UM	UM PRZ	195	42	1,88
141-f	TW	LMŚW	SO	2	23	0,8	UM	UM DUŻE	430	50	5,81
142-b	TP	BMŚW	SO	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	430	18	2,02
142-f	TP	LMŚW	DB	4	82	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	765	13	2,39
142-g	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	4850	109	11,77
142-h	TW	LMŚW	ŚW	4	35	0,8	UM	UM PRZ	165	11	0,94
142-i	TP	BMŚW	ŚW	4	39	0,9	UM	UM PRZ	220	11	0,95

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
143-a	TW	BMŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	115	9	0,81
143-d	TW	BMŚW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	400	30	2,69
143-f	TP	BMŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM PRZ	1400	63	4,81
143-g	CP-P	BMŚW	SO	6	20	1,2	UM	UM DUŻE	70	14	1,00
143-h	TP	BMŚW	SO	3	40	0,9	UM	UM PRZ	195	9	0,83
143-i	TP	BMŚW	BRZ	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	555	15	1,87
143-j	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM PRZ	320	18	1,30
143-k	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	195	21	1,68
143-l	TP	BMŚW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	3305	68	6,79
144-b	TP	LMŚW	SO	7	87	1,0	PRZ	PRZ UM	4720	85	9,08
144-c	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,13
144-d	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	4370	100	10,19
144-f	TP	LMŚW	SO	7	44	1,0	UM	UM PRZ	975	34	3,03
144-g	TP	BMŚW	ŚW	8	44	1,0	UM	UM PRZ	1095	63	3,61
145-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3815	69	8,33
145-c	TP	LMŚW	SO	6	68	1,0	PRZ	PRZ UM	450	10	0,88
145-d	TP	LMŚW	SO	4	97	1,0	PRZ	PRZ UM	665	10	0,31
145-f	TP	LMŚW	SO	7	66	1,2	UM	UM PRZ	5480	127	11,97
145-g	TW	LŚW	ŚW	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	460	41	3,18
145-h	TP	LMŚW	SO	5	79	0,9	PRZ	PRZ UM	715	13	1,71
146-b	TP	LŚW	SO	4	77	1,0	PRZ	PRZ UM	2655	52	5,32
146-c	TP	LŚW	SO	8	113	0,5	PRZ	PRZ UM	2735	34	0,62
146-d	TP	LŚW	SO	4	60	1,1	UM	UM PRZ	1095	29	2,57
146-f	TP	LŚW	DB	5	92	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	705	11	1,53
146-h	TW	LŚW	DB	3	33	1,0	UM	UM DUŻE	240	24	1,80
146-i	TP	LŚW	BRZ	7	46	1,1	UM	UM PRZ	720	23	2,64
147-a	TP	LMŚW	SO	6	117	0,6	PRZ	PRZ UM	1120	17	1,44
147-c	TP	LŚW	DB	3	56	0,8	UM	UM PRZ	1400	40	4,46
147-d	TP	LŚW	DB	3	46	1,1	UM	UM PRZ	1470	59	5,16
147-g	TP	LŚW	ŚW	3	60	1,1	UM	UM PRZ	1530	45	3,55
147-h	TW	LŚW	DB	2	27	1,0	UM	UM DUŻE	475	40	3,71
147-m	TP	LŚW	DB	4	46	1,0	UM	UM PRZ	615	28	2,54

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
148-b	TW	LŚW	DB	3	19	0,9	PRZ	PRZ UM	30	4	0,29
148-f	TP	LMŚW	SO	7	87	1,0	PRZ	PRZ UM	6750	129	13,50
148-h	TW	LMŚW	ŚW	4	15	0,9	PRZ	PRZ UM	85	9	0,63
148-j	TP	LŚW	ŚW	3	58	0,7	PRZ	PRZ UM	385	11	1,54
149-a	TP	LMŚW	SO	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1920	44	4,93
149-b	TP	LMŚW	ŚW	6	41	1,1	UM	UM DUŻE	2025	105	6,19
149-c	TP	LŚW	SO	5	92	1,0	PRZ	PRZ UM	6530	108	4,80
149-d	TP	LMŚW	SO	6	68	1,1	PRZ	PRZ UM	2855	65	6,32
149-f	TW	LŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	600	33	2,70
150-a	TP	LŚW	SO	5	84	1,1	PRZ	PRZ UM	6085	117	11,87
150-c	TP	LŚW	DB	3	58	0,9	UM	UM PRZ	1175	37	3,55
150-d	TP	LŚW	ŚW	4	47	1,0	UM	UM PRZ	960	41	3,15
151-a	TP	LŚW	SO	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1075	30	2,80
151-b	TW	LMŚW	ŚW	3	37	1,1	UM	UM PRZ	605	35	2,55
151-c	TW	LMŚW	ŚW	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	20	3	0,22
151-g	TP	LŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	340	10	0,93
151-h	TP	LŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM PRZ	825	23	2,66
151-i	TW	LW	OL	3	12	0,8	UM	UM PRZ	25	3	0,32
151-l	TP	LŚW	SO	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	320	4	0,11
151-m	TW	LW	OL	7	40	1,0	UM	UM PRZ	455	15	1,68
151-n	TP	LŚW	ŚW	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	275	12	0,76
151-o	TW	LŚW	DB	3	40	1,0	UM	UM PRZ	365	17	1,66
152-a	TP	LMŚW	SO	6	102	1,0	PRZ	PRZ UM	10155	183	21,07
152-b	TW	LŚW	ŚW	5	19	0,8	UM	UM PRZ	70	8	0,51
152-c	TW	LMŚW	SO	3	8	1,0	PRZ	PRZ UM	95	7	0,91
152-f	TW	LMŚW	SO	4	12	1,0	UM	UM PRZ	65	19	0,84
153-b	TP	LMŚW	SO	8	92	1,0	PRZ	PRZ UM	3365	57	5,40
153-c	TP	LMŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM PRZ	905	43	3,06
153-d	TW	LMŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM PRZ	785	65	5,53
153-f	TP	LW	OL	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1990	40	0,92
153-g	TW	LŚW	SO	4	37	1,0	UM	UM PRZ	425	23	1,60
153-h	TP	LŚW	SO	7	87	1,0	PRZ	PRZ UM	1495	26	3,03

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
154-a	TP	LMŚW	SO	7	89	0,9	PRZ	PRZ UM	7645	138	16,34
154-b	TW	LŚW	DB	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	250	24	1,05
154-f	TW	LW	ŚW	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	110	13	0,60
155-a	TP	BMŚW	SO	8	69	1,1	UM	UM PRZ	3895	81	7,17
155-b	TP	LMŚW	ŚW	6	48	1,0	UM	UM PRZ	925	44	2,72
155-d	CP-P	BMŚW	SO	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	150	32	3,33
155-f	TP	BMŚW	SO	6	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1830	34	3,78
155-g	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	795	20	2,40
155-h	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1325	28	2,85
156-a	TP	LMŚW	SO	6	89	1,1	UM	UM PRZ	12290	206	20,21
156-b	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	1145	29	2,75
156-d	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	1450	31	3,02
156-f	TP	BMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	825	13	2,09
157-b	TP	BMŚW	SO	6	93	1,0	PRZ	PRZ UM	6695	99	7,21
157-c	TW	LMŚW	DB	6	36	1,2	UM	UM PRZ	310	19	1,33
157-d	TW	BMŚW	ŚW	5	19	0,9	UM	UM PRZ	40	5	0,34
157-f	TP	BW	BRZ	6	45	1,0	PRZ	PRZ UM	785	30	3,50
157-g	TP	BMW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2105	40	4,22
158-b	TW	LŚW	DB	2	25	0,9	UM	UM PRZ	140	18	0,94
158-d	TP	LŚW	SO	6	91	1,1	PRZ	PRZ UM	10305	160	12,02
158-f	TW	LŚW	ŚW	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	30	5	0,60
158-g	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	22	3,83
159-a	TP	LŚW	DB	3	58	1,1	UM	UM PRZ	1960	68	4,71
159-b	TP	LŚW	BRZ	5	49	1,2	UM	UM PRZ	2050	69	5,04
159-d	TP	LŚW	DB	5	42	1,1	UM	UM PRZ	410	23	1,79
159-f	TW	LŚW	DB	2	22	1,0	UM	UM DUŻE	545	60	2,27
159-g	TP	LŚW	ŚW	5	42	1,0	UM	UM PRZ	395	23	1,52
159-k	TP	LŚW	BRZ	4	49	1,2	UM	UM PRZ	1715	56	4,03

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
160-b	TW	LŚW	DB	5	37	1,0	UM	UM PRZ	165	10	0,87
160-c	TP	LŚW	SO	6	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3495	62	8,40
160-d	TW	LŚW	DB	3	14	1,0	UM	UM PRZ	60	7	0,56
160-h	TP	LŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	200	5	0,79
160-i	TP	LŚW	SO	5	87	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	0,88
160-j	TP	LŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1120	29	2,99
160-k	TP	LŚW	DB	3	55	1,1	UM	UM DUŻE	620	20	1,78
160-n	TP	LŚW	SO	6	115	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1730	23	0,50
160-o	TP	LŚW	SO	7	87	0,9	PRZ	PRZ UM	725	13	1,57
161-a	TP	LŚW	SO	7	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	24	3,39
161-b	TP	LŚW	DB	3	43	1,1	UM	UM DUŻE	330	17	1,29
161-d	TP	LŚW	SO	8	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	620	10	1,66
161-f	TP	LŚW	DB	4	59	1,0	UM	UM PRZ	240	7	0,62
161-g	TP	LŚW	SO	6	114	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1935	23	0,30
161-i	TP	LMŚW	SO	7	108	1,0	PRZ	PRZ UM	2275	36	4,67
161-j	TP	LMŚW	SO	7	92	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	720	13	1,89
162-a	TP	LŚW	DB	3	60	1,0	UM	UM PRZ	650	19	1,78
162-b	TW	LŚW	DB	4	35	0,9	UM	UM PRZ	175	10	0,89
162-c	TP	LW	OL	4	45	1,1	UM	UM PRZ	450	13	1,54
162-d	TW	LŚW	DB	3	34	1,1	UM	UM PRZ	435	25	1,87
162-f	TP	LŚW	SO	4	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	3	0,55
162-g	TW	LŚW	DB	3	15	0,9	PRZ	PRZ UM	130	16	1,83
162-i	TP	LMŚW	SO	7	100	1,1	PRZ	PRZ UM	9265	155	7,95
162-j	TW	BMW	ŚW	2	20	1,0	UM	UM DUŻE	220	21	1,98
163-b	TP	LŚW	SO	6	94	1,0	PRZ	PRZ UM	3400	59	0,53
163-c	TP	LŚW	DB	5	56	1,0	UM	UM PRZ	1045	34	3,07
163-f	TP	LŚW	SO	4	79	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	525	11	1,73
163-j	TP	LŚW	ŚW	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	520	17	1,32
163-m	TW	LMŚW	ŚW	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	400	44	2,62
163-n	TP	LŚW	ŚW	4	61	0,9	PRZ	PRZ UM	430	12	0,90
163-r	TP	LŚW	SO	7	94	1,0	PRZ	PRZ UM	440	7	0,90
164-c	TW	LMŚW	ŚW	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	120	11	0,65
164-d	TP	LŚW	SO	6	61	1,0	PRZ	PRZ UM	600	17	1,35

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
165-b	TP	LW	OL	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,65
165-c	TP	LŚW	DB	5	48	1,0	UM	UM PRZ	200	8	0,68
165-d	TW	LW	DB	3	26	0,8	UM	UM PRZ	150	16	1,82
166-a	TP	LMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	220	3	0,59
166-c	TP	LŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	785	17	2,15
166-d	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2545	72	8,18
166-f	TP	LMŚW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	775	35	3,52
166-h	TP	LŚW	SO	6	107	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1190	17	0,07
166-i	TP	LŚW	SO	5	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	18	2,70
166-j	TP	LMŚW	SO	6	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	520	12	1,68
167-a	TP	LMŚW	ŚW	7	42	0,8	PRZ	PRZ UM	940	53	4,32
167-b	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	585	13	1,45
167-c	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	165	26	0,94
167-d	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3685	84	8,95
167-f	TP	BMŚW	SO	7	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1825	28	4,94
168-b	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,11
168-c	TP	BMŚW	SO	7	89	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	17	2,82
168-d	TP	LW	ŚW	2	76	0,6	LUŻ		1345	26	0,84
169-a	TP	BMŚW	SO	6	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1870	31	0,97
169-b	TP	BMŚW	SO	7	69	1,0	PRZ	PRZ UM	720	16	1,55
169-c	TP	BMW	SO	5	69	0,9	PRZ	PRZ UM	780	20	1,73
169-f	TP	LMW	BRZ	4	59	1,1	UM	UM PRZ	2085	54	4,89
169-i	TW	LW	OL	2	25	0,9	UM	UM PRZ	200	11	1,22

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
170-b	TP	LMŚW	DB	4	82	1,0	UM	UM PRZ	1815	32	3,46
170-c	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	PRZ	PRZ UM	2420	55	5,28
170-d	TP	LMŚW	BRZ	5	66	1,2	PRZ	PRZ UM	775	17	1,72
170-f	TP	LW	ŚW	3	99	0,5	PRZ	PRZ UM	950	15	0,33
170-g	TP	LW	ŚW	3	80	0,5	PRZ	PRZ UM	695	12	0,10
170-h	TP	LMŚW	SO	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1430	26	2,87
170-i	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	PRZ	PRZ UM	845	21	1,82
170-j	CP-P	BMW	ŚW	4	20	0,8	PRZ	PRZ UM	120	19	2,19
171-b	TP	LMŚW	SO	7	92	1,1	PRZ	PRZ UM	6045	103	6,28
171-c	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2385	46	6,12
171-d	TP	LŚW	SO	4	89	0,9	PRZ	PRZ UM	2675	46	5,30
171-f	CP-P	LMŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	130	20	1,84
172-a	TP	LŚW	SO	6	97	1,1	PRZ	PRZ UM	6360	93	4,88
172-b	TP	LŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	485	12	1,28
172-c	TW	LŚW	DB	2	19	0,9	PRZ	PRZ UM	140	15	0,81
172-d	TP	LŚW	SO	5	87	1,0	PRZ	PRZ UM	1645	29	3,26
172-j	TP	LW	OL	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	395	11	0,82
172-m	TP	LMŚW	SO	7	112	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	310	4	0,74
172-n	TP	LMŚW	ŚW	5	56	0,8	UM	UM PRZ	310	10	0,77
173-a	TP	LŚW	SO	6	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	340	5	0,84
173-b	TP	LW	ŚW	3	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	720	11	0,71
173-g	TP	LŚW	SO	5	87	1,0	PRZ	PRZ UM	1960	32	3,70
173-i	TP	LŚW	ŚW	4	42	1,1	UM	UM PRZ	285	14	1,02
173-j	TW	LŚW	ŚW	5	24	0,9	UM	UM PRZ	95	15	1,30
173-m	TW	LW	OL	6	13	0,8	UM	UM PRZ	130	12	0,39
174-j	TP	LMŚW	SO	6	112	0,6	PRZ	PRZ UM	1310	16	0,44
174-k	TP	LMŚW	SO	6	99	1,1	PRZ	PRZ UM	8035	137	7,60
175-c	TP	LMŚW	SO	7	108	1,0	PRZ	PRZ UM	5055	76	5,12
175-g	TW	LŚW	DB	2	9	0,9	PRZ	PRZ UM	160	15	1,10
175-i	TW	LMW	DB	2	19	0,9	PRZ	PRZ UM	45	4	0,37
176-c	CP-P	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	555	69	5,27
177-c	TP	BMŚW	SO	7	107	1,1	PRZ	PRZ UM	12270	171	13,85
177-d	TW	LMŚW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	915	78	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
178-a	TP	LMŚW	SO	8	102	1,0	PRZ	PRZ UM	6305	93	5,30
179-c	TP	LMŚW	SO	7	103	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	6495	93	6,43
179-j	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	600	12	1,80
179-k	TP	LMŚW	SO	8	127	0,8	LUŻ		445	4	0,66
179-m	TW	LMŚW	ŚW	10	27	0,8	UM	UM PRZ	165	27	2,22
179-o	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	685	15	1,80
179-p	TP	LMŚW	SO	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1395	21	2,70
179-r	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1865	38	3,79
179-s	TP	LMŚW	SO	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	2420	36	4,79
180-a	TP	LW	BRZ	5	89	0,7	PRZ	PRZ UM	680	9	0,95
181-b	TW	LW	DB	3	32	0,6	LUŻ		160	19	0,48
182-a	TW	LW	OL	4	15	0,7	UM	UM PRZ	1080	70	5,05
182-c	TP	LMŚW	SO	4	92	0,8	PRZ	PRZ UM	3460	58	3,57
182-d	TP	LMŚW	SO	5	92	0,8	UM	UM PRZ	805	13	1,87
182-g	TP	LW	OL	6	73	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	210	4	0,46
183-c	TP	LMŚW	SO	7	92	1,0	PRZ	PRZ UM	3935	56	5,76
183-d	TP	LMŚW	SO	5	92	0,8	UM	UM PRZ	3470	52	2,76
183-f	TP	LŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	175	4	0,45
183-g	TP	LMŚW	SO	2	92	0,8	PRZ	PRZ UM	620	11	1,41
183-h	TP	LMŚW	SO	6	92	0,7	PRZ	PRZ UM	595	9	1,50
183-i	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	765	18	1,60
184-c	TP	LŚW	BRZ	7	97	0,3	LUŻ		575	7	0,33
184-d	TP	LMŚW	SO	7	103	0,8	UM	UM PRZ	5190	67	6,25
184-f	TP	LŚW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	1305	21	3,34
184-g	TP	LŚW	SO	7	112	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	17	2,98
184-h	TP	LŚW	DB	5	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1195	19	2,85
185-b	TP	LŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	4945	93	12,00
185-c	TP	LŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	5285	102	12,23
186-a	TP	LMŚW	SO	6	89	0,8	UM	UM PRZ	3820	64	8,84
186-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	6880	149	15,02

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
187-a	TP	BMŚW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1850	31	4,11
187-b	TW	BMW	ŚW	6	33	1,1	UM	UM PRZ	495	39	2,48
187-g	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	485	17	1,30
187-h	TP	LMW	SO	4	47	0,7	PRZ	PRZ UM	180	6	0,70
187-i	TW	LMW	BRZ	10	23	1,0	UM	UM PRZ	115	7	0,84
187-k	TP	LMW	SO	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	21	2,43
187-n	TP	BMŚW	SO	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	330	12	1,20
190-a	TP	LMŚW	BRZ	3	54	1,0	UM	UM PRZ	540	20	1,92
190-b	TP	LMŚW	SO	5	132	0,6	LUŻ		740	7	0,38
190-c	TP	LMŚW	SO	6	102	0,9	PRZ	PRZ UM	1655	26	0,53
190-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	555	13	1,41
190-f	TP	LMW	OL	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	135	2	0,37
190-l	TP	LMŚW	BRZ	3	54	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,76
191-a	TP	LMŚW	SO	5	84	0,8	UM	UM PRZ	9875	166	21,95
191-b	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2300	49	5,02
191-c	TP	LMŚW	ŚW	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	410	15	1,08
192-b	TP	LMŚW	SO	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	4270	67	6,96
192-c	TP	LMŚW	SO	7	117	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1555	16	4,01
192-d	TP	LMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	17	2,60
192-g	TP	LMŚW	SO	8	112	0,7	PRZ	PRZ UM	765	9	1,97
193-b	TP	BMŚW	SO	8	89	0,7	UM	UM PRZ	1590	28	4,19
193-c	TP	BMŚW	DB	5	92	0,9	UM	UM PRZ	1975	28	3,87
193-d	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	3015	62	7,16
193-f	TP	LMŚW	DB	5	92	0,8	UM	UM PRZ	3035	49	7,55
193-g	TW	LMŚW	DB	3	37	1,2	UM	UM DUŻE	920	53	2,82
194-a	TP	LŚW	DB	5	92	0,8	UM	UM PRZ	11090	171	26,59
194-b	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM PRZ	300	16	0,81
195-b	TP	LMŚW	SO	6	92	0,9	UM	UM PRZ	8630	138	14,20
195-c	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	1220	29	2,86
195-d	TP	LMŚW	SO	6	67	1,0	UM	UM PRZ	580	14	1,69
196-b	TP	LŚW	SO	5	83	0,8	UM	UM PRZ	5230	101	11,99
196-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	2500	53	6,97
196-d	TP	LŚW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	1305	30	3,87

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
197-a	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4745	81	12,04
197-b	TP	LMŚW	SO	6	72	0,7	UM	UM PRZ	5275	111	15,89
198-a	TP	LMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	3345	60	8,40
198-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1605	30	4,26
198-c	TP	LW	OL	5	55	1,0	UM	UM PRZ	1030	30	2,58
198-d	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2735	54	6,92
198-f	TP	LMW	ŚW	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	10	1	0,04
199-c	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	5395	102	13,91
199-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	965	21	2,22
199-g	TP	BMŚW	DB	6	43	0,9	UM	UM PRZ	500	21	1,97
200-g	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2705	50	5,97
200-h	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	1635	45	4,10
201-k	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	145	3	0,33
202-y	TP	BMŚW	SO	6	122	0,4	PRZ	PRZ UM	595	7	0,92
202-z	TP	LMŚW	SO	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	3380	47	0,27
203-g	TP	BMŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	5935	82	12,34
204-b	TP	LMW	ŚW	4	120	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2375	26	2,33
204-b	TW	LMW	ŚW	4	120	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2375	26	0,17
204-c	TP	BMŚW	SO	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	8630	121	14,00
205-b	TP	BMŚW	SO	7	104	0,9	PRZ	PRZ UM	8330	111	8,77
205-c	TP	BMŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	440	8	1,24
206-b	TP	BMŚW	SO	6	107	0,8	PRZ	PRZ UM	4970	63	1,55
207-b	TW	LMW	DB	3	33	1,0	UM	UM PRZ	245	16	1,14
208-c	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM PRZ	260	16	1,13
208-d	TP	BMŚW	SO	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	11360	143	19,90
208-f	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	31	3,29
209-a	TP	LMŚW	SO	6	91	0,9	PRZ	PRZ UM	5125	70	5,45
209-b	TP	BMŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	4315	96	11,07
209-f	TW	LMŚW	SO	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	290	25	2,10
210-a	TP	LMŚW	DB	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1635	27	3,82
210-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	750	17	1,97
210-d	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	635	14	1,78
210-f	TP	LMŚW	DB	6	84	0,9	PRZ	PRZ UM	9455	156	19,74

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
211-a	TP	LMŚW	SO	4	90	0,8	PRZ	PRZ UM	4420	71	10,47
211-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1770	34	4,67
211-c	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	455	11	1,61
211A-a	TP	BMŚW	SO	3	43	0,9	PRZ	PRZ UM	310	10	0,94
211A-b	TW	BŚW	SO	4	36	1,0	PRZ	PRZ UM	215	7	0,69
211A-c	TP	BŚW	SO	6	41	0,9	UM	UM PRZ	240	9	0,91
211A-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	2520	49	5,91
211A-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	3765	87	12,19
212-a	TP	LMŚW	SO	7	90	0,8	UM	UM PRZ	2145	34	5,59
212-b	TP	LMŚW	SO	6	69	0,9	UM	UM PRZ	4290	80	9,60
212-c	TP	LMŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2425	47	6,16
213-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2870	52	6,90
213-b	TP	LMŚW	SO	6	86	0,7	UM	UM PRZ	2880	46	7,68
213-c	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1205	24	2,83
213-f	TP	LMŚW	ŚW	8	39	1,1	UM	UM PRZ	250	17	0,90
213-g	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	2365	53	5,91
213-h	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,22
214-a	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	8075	165	18,96
214-b	TW	BMŚW	SO	5	38	1,2	UM	UM DUŻE	555	31	1,79
214-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,00
214-g	TW	LMW	ŚW	4	35	1,1	PRZ	PRZ UM	205	12	0,81
214-h	TP	BŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	1990	45	5,96
215-a	TP	BMŚW	SO	4	84	0,9	UM	UM PRZ	2005	28	3,56
215-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	3240	72	8,78
215-c	TP	LMŚW	SO	9	82	0,7	PRZ	PRZ UM	340	5	0,88
215-d	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3390	62	9,14
215-f	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	4155	100	11,12

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
216-a	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM DUŻE	520	9	1,23
216-b	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1525	37	4,25
216-c	TP	LMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	685	13	1,51
216-d	TP	LMŚW	SO	4	50	1,2	UM	UM PRZ	1070	37	2,50
216-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1520	29	3,35
216-h	TW	LMŚW	SO	4	37	1,1	UM	UM PRZ	610	32	2,30
216-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	4085	98	13,51
216A-a	TW	BMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	540	44	3,48
216A-b	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	145	17	2,20
216A-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	150	3	0,49
216A-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	5010	123	16,21
216A-k	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	585	19	1,99
217-b	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	4515	99	9,97
217-c	TP	BMŚW	ŚW	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1240	44	2,34
217-d	TW	LMW	OL	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	315	19	1,80
217-g	TP	BMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM PRZ	620	22	1,71
217-h	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	1,19
217-j	TW	LMŚW	DB	5	25	1,1	UM	UM DUŻE	55	7	0,58
218-a	TP	BMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM PRZ	8320	172	17,89
218-b	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2915	72	9,34
219-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	9190	206	25,60
219-b	TP	BMŚW	ŚW	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	200	9	0,56
219-c	TP	BŚW	ŚW	7	60	0,5	LUŻ		385	15	0,99
220-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	15635	346	42,47
220-b	CP-P	LMŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	55	9	0,99
220-d	TW	BMŚW	BRZ	9	35	1,2	PRZ	PRZ UM	205	7	0,74
220-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,29

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
220A-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	850	20	2,44
220A-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	2955	73	8,24
220A-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	175	4	0,57
220A-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM PRZ	120	5	0,40
220A-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	1,04
220A-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	105	3	0,29
220A-i	TW	BMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM PRZ	405	18	1,70
221-b	TW	BMŚW	BRZ	7	35	1,1	PRZ	PRZ UM	185	7	0,42
221-d	TP	LMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM PRZ	1185	25	3,05
221-f	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	415	8	0,94
221-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	43	5,47
221-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	975	22	3,56
221-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	160	4	0,60
221-m	TW	BŚW	BRZ	9	23	1,1	UM	UM PRZ	135	10	1,01
221A-b	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	5730	153	17,42
222-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	12620	298	37,22
223-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	12050	271	43,97
223-d	CP-P	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	145	18	1,31
223-g	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,92
223-h	TW	BMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM PRZ	220	13	1,11
224-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	8440	211	24,25
224-c	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	560	23	2,10
224-d	TP	BMŚW	SO	5	39	1,0	UM	UM PRZ	310	13	1,28

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
225-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,52
225-b	TW	BMŚW	BRZ	5	30	1,0	UM	UM PRZ	85	6	0,52
225-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,96
225-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	375	9	1,30
225-f	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	235	6	0,81
225-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	28	3,80
225-h	TW	BMŚW	ŚW	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	135	10	0,85
225-i	TW	BMŚW	SO	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	95	6	0,66
225-j	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	7685	170	19,21
225-k	TW	BMŚW	BRZ	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	475	30	3,22
225-l	TP	BMŚW	SO	8	49	0,8	PRZ	PRZ UM	600	19	2,27
225-m	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	4545	100	12,32
226-c	TP	BMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM PRZ	895	30	2,36
226-d	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	12575	278	33,95
226-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	620	19	1,41
226-h	TW	BMŚW	BRZ	7	26	0,8	PRZ	PRZ UM	230	14	1,70
226-i	TW	BMŚW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM PRZ	320	19	1,87
226-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	810	15	2,23
227-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	8975	203	29,53
227-b	TP	LMŚW	SO	8	52	0,7	UM	UM PRZ	575	20	2,40
228-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	525	11	1,39
228-b	TP	BMŚW	SO	4	39	0,9	UM	UM PRZ	115	5	0,53
228-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	140	3	0,53
228-f	TP	BMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	560	18	1,50
228-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	145	3	0,68
228-h	TP	BMŚW	SO	7	59	0,7	UM	UM PRZ	420	9	1,46
228-j	CP-P	BMŚW	SO	7	22	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	20	2	0,31
228-k	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	PRZ	PRZ UM	540	16	1,87
228-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	770	18	3,36
228-m	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	665	18	2,48
228-n	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	545	11	1,78
228-o	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	150	6	0,47
228-s	TP	BŚW	SO	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229-d	CP-P	BMŚW	ŚW	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	40	9	0,44
229-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1295	31	4,48
229-g	TW	BMŚW	SO	8	29	0,8	UM	UM PRZ	145	10	0,89
229-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	320	7	1,07
229-i	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	565	18	2,05
229-j	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM PRZ	720	39	2,41
229-k	TW	LŚW	DB	2	33	0,7	PRZ	PRZ UM	175	13	1,29
230-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	42	5,07
230-b	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,54

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Czarna Białostocka

Obręb ZŁOTA WIEŚ (01-06-3)

Stan na 2026-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złożeń	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 1-b	LMW DB OL ŚW	D-STAN 8 OL 16													0,59				
17- 1-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 29													6,47				
17- 2-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 18													2,24				
17- 2-l	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 104				0,22									0,22				0,22
17- 3-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 142				1,45							1,40						1,45
17- 3-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 142				2,60									5,15				2,60
17- 3-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 20													0,71				
17- 3-n	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 142				0,31							0,37						0,31
17- 4-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											2,98						
17- 4-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97				2,79									0,08				2,79
17- 4-m	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,57																2,57
17- 5-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102				0,67													0,67
17- 5-c	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 38				0,13													0,13
17- 5-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102				5,64													5,64
17- 6-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,34						
17- 6-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,24	2,24						
17- 6-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				1,84													1,84

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17- 7-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14													4,15			
17- 7-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 14											1,80	1,80				
17- 7-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 26											0,14		0,91			
17- 7-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,34				
17- 7-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3											2,56					
17- 7-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 122				2,07												2,07
17- 7-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 21													3,78			
17- 7-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												3,88				
17- 7-l	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 27												0,35				
17- 8-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 20												1,04				
17- 8-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,74					
17- 8-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 20												1,80				
17- 8-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13												3,23				
17- 8-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8											3,20					
17- 8-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111				1,63												1,63
17- 9-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 107				1,07							1,31					1,07
17- 9-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				1,26												1,26
17- 10-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 107				2,03												2,03
17- 11-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,97												0,97
17- 11-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 16												1,01				
17- 11-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 92				0,40												0,40
17- 11-k	LMW DB ŚW	D-STAN 3 OL 16												1,08				
17- 12-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,04				
17- 12-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,34				
17- 12-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3											2,13					
17- 12-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 9												0,32				
17- 12-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												0,59				
17- 13-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95			6,40													6,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 14-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				0,66													0,66
17- 14-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 98				1,03													1,03
17- 15-f	OL OL	D-STAN 10 OL 24												2,42					
17- 15-g	OL OL	D-STAN 10 OL 22												1,90					
17- 15-h	OL OL	D-STAN 7 OL 14												4,01					
17- 15-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 35												1,17					
17- 15-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 92				1,98								0,42					1,98
17- 15-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 72				0,48													0,48
17- 16-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				1,65													1,65
17- 16-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94				0,34													0,34
17- 17-d	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	0,74																
17- 18-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,30																2,30
17- 18-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 99			2,17														2,17
17- 18-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117				0,54													0,54
17- 18-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 7 OL 17												0,95					
17- 18-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117				0,21													0,21
17- 19-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 99				1,59													1,59
17- 19-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 108				2,92								7,73					2,92
17- 19-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 107				2,36													2,36
17- 20-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 102				0,57													0,57
17- 20-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				1,61													1,61
17- 20-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											3,80	1,63					
17- 21-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 92				0,14													0,14
17- 21-l	LMW DB ŚW	D-STAN 3 DB 16				0,38								0,55					
17- 21-n	OL OL	D-STAN 8 OL 24												1,98					
17- 21-o	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 85											0,27						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 22-a	OL OL	D-STAN 10 OL 13													1,28				
17- 22-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13											1,41	1,41					
17- 22-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 19												3,94					
17- 22-p	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6											3,92	2,62					
17- 22-s	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 45				0,33													0,33
17- 22-t	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 ŚW 45				0,43													0,43
17- 23-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 SO 127				0,16													0,16
17- 23-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												5,31					
17- 23-j	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 14												0,81					
17- 24-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 94				0,66													0,66
17- 24-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				0,83													0,83
17- 24-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												4,32					
17- 24-f	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 88				0,48													0,14
17- 26-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			5,70														5,70
17- 27-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 115				3,07													3,07
17- 27-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 19												3,71					
17- 27-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117				2,40							2,69	2,23					2,40
17- 28-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				1,58								1,75					1,58
17- 28-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,92													1,92
17- 28-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												3,55					
17- 29-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 102				0,93								1,07					0,93
17- 29-c	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 104				1,41													1,41
17- 29-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 56											0,11						
17- 29-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97				1,25													1,25
17- 29-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97				0,66								0,73					0,66
17- 29-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 95				0,31													0,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podoszyfów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsz. adz.	dol. luk i przerzedzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 30-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				0,90													0,90
17- 30-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 18													1,10				
17- 30-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				0,74							2,46						0,74
17- 31-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 40											0,22						
17- 31-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 19													3,18				
17- 32-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 12													0,59				
17- 32-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 90				0,85													0,85
17- 32-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 90				3,27													3,27
17- 33-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 65				1,02													1,02
17- 33-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 20													8,56				
17- 33-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													4,53				
17- 33-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 132				1,51									2,08				1,51
17- 34-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 19											2,38	3,57					
17- 34-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 132				1,52													1,52
17- 38-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 61													0,50				
17- 38-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 22													2,35				
17- 38-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 DB 15				4,18									1,79				
17- 38-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 117				1,96							2,27						1,96
17- 39-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 97				1,43													1,43
17- 39-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				0,93													0,93
17- 40-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 100				1,89							1,76	1,81					1,89
17- 40-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 GB 74				0,57							0,46	0,47					0,57
17- 40-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,44													1,44
17- 41-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 124				3,13									2,54				3,13
17- 41-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 123				3,33													3,33
17- 41-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14													2,48				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 42-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 92				0,43													0,43
17- 42-h	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 19													2,26				
17- 42-j	OL OL	D-STAN 5 OL 65													0,11				
18- 45-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 94				0,78													0,78
18- 45-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 87													0,32				
18- 46-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				0,73													0,73
18- 46-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 102				1,38													1,38
18- 46-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 SO 92				0,41													0,41
18- 46-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20													3,74				
18- 47-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				0,64													0,64
19- 50-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 24													1,82				
19- 50-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													0,43				
19- 50-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 102				1,76													1,76
19- 50-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 117				4,05									2,07				2,56
19- 50-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													1,41				
19- 51-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 92				1,07								1,31					1,07
19- 51-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 97				1,23													1,23
19- 51-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 112				0,62													0,62
19- 52-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87													0,24				
19- 53-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													3,27				
19- 53-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				0,69									0,83				0,69
19- 53-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4												1,21	0,81				
19- 53-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				1,58								0,25	1,73				1,58
19- 54-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 SO 127				0,83								0,79					0,83
19- 54-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				0,73													0,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podś adz.	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	
18- 55-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 92			2,15														2,15
18- 56-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 LP 85				0,15													0,15
18- 56-k	LMW DB OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 14												1,07					
18- 57-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 92				0,16													0,16
18- 58-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97				1,34													1,34
18- 58-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 DB 15				1,95								0,84					
18- 58-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 92				0,48													0,48
18- 59-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				0,38													0,38
18- 59-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,41													1,41
18- 59-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 87				1,20							1,49						1,20
18- 59-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14													1,05				
18- 59-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13													0,76				
18- 60-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				1,33													1,33
18- 60-b	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 18													0,57				
18- 60-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8													3,17				
18- 60-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				3,13													1,57
19- 62-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9													4,82				
19- 62-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112				1,97							2,54						1,97
19- 63-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				2,31													2,31
19- 63-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 90				1,20													1,20
19- 64-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													2,57				
19- 64-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97			6,67														6,67
19- 64-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 19													1,61				
19- 64-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 97													0,10				
19- 65-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102				2,14							2,22						2,14
19- 65-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 100				2,20							0,37						2,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsz. adz.	dol. luk i przerzedzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19- 66-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13											3,23	4,84					
19- 66-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 127				2,65								4,84					2,65
19- 66-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 127				1,84							2,39						1,84
19- 67-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 GB 130				4,68								8,94					4,68
19- 67-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 16											1,04	1,55					
18- 68-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 56						0,13											
18- 68-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 112				1,46													1,46
18- 68-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 117				0,41													0,41
18- 68-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18												1,12					
18- 68-n	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 118				0,57													0,57
18- 68-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18												0,51					
18- 68-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 117				0,16													0,16
18- 69-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				2,18								4,55					2,18
18- 69-b	OL OL	D-STAN 10 OL 13												0,67					
18- 69-g	LMŚW ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 77				0,37													0,37
18- 69-j	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 13												1,45					
18- 69-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,64																
18- 69-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											2,48						
18- 70-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 29												1,34					
18- 70-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,43													1,43
18- 71-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 94				0,95													0,95
18- 71-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												1,41					
18- 73-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 77				0,24													0,24
18- 73-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 90				1,64								1,17					1,64
18- 73-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												1,11					
18- 73-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 90				1,64													1,64

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złożeń	podsz. adz.	dol. luk i przerzedzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
18- 74-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 122				1,46							1,52						1,46
18- 74-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				0,40													0,40
18- 74-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 122				1,71													1,71
19- 76-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 22												3,89					
19- 76-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 58												0,45					
19- 76-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 9												2,89					
19- 77-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 135				1,51							0,94	2,36					1,51
19- 77-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												4,30					
19- 77-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 132				2,85							2,35	2,75					2,85
19- 77-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 130				2,42							2,98						2,42
19- 78-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												3,60					
19- 79-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105				1,81													1,81
19- 79-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,04													1,04
19- 80-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 19												1,69					
19- 80-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 131				2,11							1,72	2,21					2,11
19- 81-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 75				0,25													0,25
18- 82-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 92				0,27								0,47					0,27
18- 82-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 90				0,85								1,03					0,85
18- 82-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 SO 117												1,35					
18- 82-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 112				0,50													0,50
18- 82-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 SO 117				0,28								0,43					0,28
18- 82-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 117				0,74							0,48	0,79					0,74
18- 82-s	LW OL JS DB	D-STAN 5 ŚW 72											0,14						
18- 82-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 112												0,35					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	pod- sadz.	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	
18- 83-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117				1,81													1,81
18- 83-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											1,80	1,20					
18- 83-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 112				0,19													0,19
18- 83-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 34												1,22					
18- 83-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												1,65					
18- 84-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97			5,55														5,55
18- 85-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 88				0,70							0,68						0,70
18- 86-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 92				1,28							1,12	1,43					1,28
18- 88-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,69						
18- 88-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				2,04													2,04
18- 88-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13													2,18				
18- 88-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 122				2,91								4,18					2,91
18- 88-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				2,01													0,60
19- 89-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 112				0,99													0,99
19- 89-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 112				1,70								2,13					1,70
19- 89-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 112				1,64													1,64
19- 89-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 15												2,26					
19- 90-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 29											1,71		4,00				
19- 90-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 147				1,40							1,54	1,47					1,40
19- 91-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 15													2,48				
19- 91-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 15												4,16					
19- 91-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117				0,58													0,58
19- 91-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 11												0,70					
19- 92-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3											2,77	1,84					
19- 92-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				2,02													2,02
19- 92-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 21													5,20				
19- 92-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				2,25													2,25

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	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	
19- 93-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,52						
18- 94-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 102				0,28													0,28
18- 94-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 102				0,78								1,70					0,78
18- 94-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,58													0,58
18- 94-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 5											0,53	0,35					
18- 94-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,55													0,55
18- 94-s	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													0,58				
18- 94-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 25													0,76				
18- 95-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				0,95													0,95
18- 95-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19													1,82				
18- 96-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 10													0,58				
18- 96-i	LMW DB ŚW	D-STAN 8 DB 14													0,47				
18- 96-j	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 14													0,96				
18- 97-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3												1,21					
18- 97-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													0,60				
18- 98-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 11													0,93				
18- 98-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 11													1,11				
18- 98-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 115					2,24												2,24
18- 98-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 115					2,84												2,84
18- 99-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115					1,14												1,14
18- 99-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 117					1,31							1,39					1,31
18- 99-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117					1,38												1,38
18- 99-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 16													3,50				
18- 99-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													1,81				
19- 102-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													1,97				
19- 102-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105					0,94												0,94
19- 102-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107					0,68												0,68

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	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	
19- 103-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14													2,33				
19- 104-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 120				1,84							2,58						1,84
19- 104-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 12													6,23				
19- 105-x	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 132				1,41							1,70	1,67					1,41
19- 106-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 19													1,42				
19- 106-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,27	3,27						
18- 110-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 192				1,32							1,22	0,18					1,32
18- 110-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 DB 110				0,53							0,55						0,53
18- 110-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 192				1,12							1,49						1,12
18- 111-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 112				0,32													0,32
18- 111-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,76					
18- 111-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				1,11													1,11
18- 111-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17											1,22	4,89					
18- 111-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11												6,20					
18- 111-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3				0,88								0,34					
18- 111-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 117				0,40													0,40
18- 111-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												0,70					
18- 112-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 117				1,31													1,31
18- 112-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				0,39													0,39
18- 112-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 123				1,52									1,61				1,52
18- 112-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 6											4,23	1,82					
19- 115-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95			3,54														3,54
19- 115-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 94			2,07														2,07
19- 115-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,18													0,18
19- 115-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,57													0,57

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	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
19- 116-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 19													2,59			
19- 116-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											1,42					
19- 116-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 20													7,07			
19- 116-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													0,09			
19- 117-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 99				1,56									2,65			1,56
19- 117-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 ŚW 20														0,67		
19- 117-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 14													0,77			
19- 117-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,92					
19- 117-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 14													3,50			
19- 118-b	LMW DB ŚW	D-STAN 5 DB 19													0,68			
19- 118-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 117				0,61							0,62	0,61				0,61
19- 118-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 114											0,92	1,09				
19- 118-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 GB 127											0,66					
19- 118-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 GB 127											1,13	1,13				
19- 119-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 50											0,19					
19- 119-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 16													1,44			
19- 119-g	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 112				1,31												1,31
19- 119-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											3,14	1,35				
19- 119-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13													2,01			
19- 119-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				0,37												0,37
19- 120-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,53			
19- 120-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 13				0,80									1,50			
19- 120-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				2,09												2,09
19- 121-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				1,60							1,76					1,60
19- 122-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10													3,70			
19- 122-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 13													1,41			
19- 122-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													3,06			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złożeń	podsz. adz.	dol. luk i przerzedzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19- 123-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107											0,37						
19- 123-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107											0,14						
18- 124-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 104				0,38													0,38
18- 124-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 104				4,73													4,73
18- 125-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 122				3,85													1,16
18- 126-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 22												6,62					
18- 126-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												4,75					
18- 127-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 137												0,53					
18- 127-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 117				1,41													1,41
18- 127-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 20												2,62					
18- 127-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												2,12					
18- 127-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												0,68					
18- 127-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 10												0,52					
18- 127-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10												1,50					
18- 127-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3											2,19						
21- 128-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,86					
21- 128-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3											2,15						
21- 128-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 124				1,34													1,34
21- 129-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19													3,19				
21- 129-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												2,60					
21- 129-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												2,77					
21- 129-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				1,40													1,40
21- 129-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				3,08													0,93
21- 130-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												1,63					
21- 130-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 83											0,54						
21- 130-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3											2,10						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	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
21- 131-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 105				1,22							1,37					1,22
21- 131-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 20												1,27				
21- 132-g	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 25												0,32				
21- 132-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13												1,09				
21- 132-i	OL OL	D-STAN 10 OL 17												2,75				
21- 132-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 7											1,12	0,48				
21- 132-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 24												2,87				
21- 132-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 14												2,02				
21- 133-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 14												6,93				
21- 133-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 103				1,62												1,62
21- 133-f	LMW DB ŚW	D-STAN 4 DB 9											1,34					
21- 134-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 104				1,44								1,59				1,44
21- 134-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 104				1,91												1,91
21- 134-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 DB 9											0,74					
21- 135-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 14												4,08				
21- 135-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				0,76							0,96					0,76
21- 135-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 107				1,67												1,67
21- 135-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 19				2,56						0,77		1,79				
21- 136-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				1,54												1,54
21- 137-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,60								1,89				1,60
21- 137-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				1,66												1,66
21- 138-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,34												1,34
21- 138-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105				0,53												0,53
21- 138-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105				0,45												0,45
18- 141-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												5,60				
18- 141-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												4,38				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	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	
18- 142-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 127				1,64							1,95						1,64
18- 142-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117				0,84													0,84
18- 142-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,36													0,36
21- 143-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107				1,30													1,30
21- 143-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 20													1,00				
21- 144-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,07					
21- 144-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 10												0,58					
21- 145-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 97				0,26													0,26
21- 146-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 92				0,54													0,54
21- 146-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 77											0,33						
21- 146-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 113				2,45							2,55	3,08					2,45
21- 146-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 15											1,88	2,81					
21- 146-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 33												0,78					
21- 147-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 117				0,66									1,20				0,66
21- 148-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 19													0,68				
21- 148-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8											1,14	0,76					
21- 148-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 15												1,48					
21- 149-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 92				1,92													1,92
21- 150-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 84													0,45				
21- 150-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 13													2,19				
21- 151-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 20													0,50				
21- 151-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,75									1,90				1,75
21- 151-i	LW DB JS OL	D-STAN 3 OL 12													0,49				
21- 151-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 110				0,17													0,17
21- 151-p	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,94													1,94

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podś adz.	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
21- 152-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 19													1,19			
21- 152-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 8													3,63			
21- 152-d	OL OL	D-STAN 9 OL 26													2,21			
21- 152-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 12													1,96			
21- 152-g	OL OL	D-STAN 10 OL 20													1,76			
21- 153-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 112				1,19												1,19
21- 153-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 92				0,48												0,48
21- 153-f	LW OL JS DB	D-STAN 7 OL 65				1,08												1,08
21- 153-j	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 22													2,52			
21- 153-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 8											1,61	1,08				
21- 153-l	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 15												1,75				
21- 154-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 20												2,46				
21- 154-c	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 14												1,89				
21- 154-f	LW DB JS OL	D-STAN 5 ŚW 16												1,40				
21- 155-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 82				0,50												0,50
21- 155-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 20													3,33			
21- 157-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 93			5,71													5,71
21- 157-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 19												0,81				
21- 157-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 20												0,91				
21- 158-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 8											1,24	1,87				
21- 158-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 25												2,21				
21- 158-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 14				0,49								0,48				
21- 158-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 91				1,83							0,36					1,83
21- 158-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 20												1,40				
21- 159-c	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 16												1,65				
21- 159-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 22												5,29				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podś adz.	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
21- 160-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 14													1,32			
21- 160-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 5											0,81		0,34			
21- 160-g	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 17													2,05			
21- 160-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 92				0,26												0,26
21- 160-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 115				1,04												1,04
21- 160-p	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 8											1,12					
21- 161-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 137				2,22									5,41			2,22
21- 161-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 114				2,01									1,90			2,01
21- 161-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 114				1,97												1,97
21- 162-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 15													4,27			
21- 162-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				1,74							1,88					1,74
21- 162-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				2,42									0,21			2,42
21- 163-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 49				0,58												0,58
21- 163-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 94				1,87									0,11			1,87
21- 163-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 DB 19											0,52		0,53			
21- 163-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 117				0,27												0,27
21- 163-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13													0,89			
21- 163-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 20													6,12			
21- 163-p	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 13													1,27			
21- 164-b	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 92													2,57			
21- 164-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 18													1,51			
21- 164-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 92											1,37					
18- 165-d	LW OL JS DB	D-STAN 3 DB 26													2,71			
18- 165-f	OL OL	D-STAN 7 OL 15													0,73			
18- 165-h	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 15													2,40			
18- 165-i	OL OL	D-STAN 9 OL 9													2,78			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	pod- sadz.	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
18- 166-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 83				1,24							1,35	1,26				1,24
18- 166-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 107				1,01												1,01
18- 166-n	LW OL JS DB	D-STAN 7 OL 15												1,91				
18- 167-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 20												1,41				
18- 168-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 DB 26											1,96	4,57				
18- 168-d	LW OL JS DB	D-STAN 2 ŚW 76				0,74								1,21				0,74
21- 169-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 100			2,45													2,45
21- 169-d	LMW DB OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 77				0,97							0,54	1,19				0,97
21- 169-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												1,88				
21- 169-h	OL OL	D-STAN 10 OL 15												2,24				
21- 169-i	LW OL JS DB	D-STAN 2 OL 25												0,53				
21- 169-k	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 DB 17												3,92				
21- 170-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				1,42												1,42
21- 170-f	LW OL JS DB	D-STAN 3 ŚW 99				0,54								0,99				0,54
21- 170-g	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 80				0,52								1,15				0,52
21- 170-j	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 20													2,19			
21- 171-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 47			1,16								0,30					1,16
21- 171-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,37												1,37
21- 171-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													1,84			
21- 172-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 97				1,93												1,93
21- 172-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 19												0,82				
21- 172-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 46				0,30												0,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszyców	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod- sadz.	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	
21- 173-b	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 87				0,38													0,38
21- 173-c	LW DB JS OL	D-STAN 3 DB 5											1,24	1,87					
21- 173-f	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 9											1,08	0,47					
21- 173-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 117				1,83								3,63					1,83
21- 173-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 13												1,09					
21- 173-m	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 13												0,91					
21- 174-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 7							0,27				0,97	0,42					
21- 174-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 112				1,03							1,31						1,03
21- 174-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				1,75													1,75
21- 174-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 DB 8											0,57						
21- 175-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 108				1,51													1,51
21- 175-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 5											0,79	0,53					
21- 175-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 9												2,58					
21- 175-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 105				1,01													1,01
21- 175-i	LMW DB ŚW	D-STAN 2 DB 19												0,88					
21- 176-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,34													1,34
21- 176-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												2,25					
21- 176-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 21													5,27				
21- 176-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 DB 19				1,59							0,48	1,11					
21- 177-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 11												3,16					
21- 177-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3											2,97						
21- 177-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107				1,83													1,83
21- 178-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102				2,01													2,01
21- 179-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 103				2,03													2,03
21- 179-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 127				0,10													0,10
20- 180-a	LW OL JS DB	D-STAN 5 BRZ 89				0,31													0,31
20- 180-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 6											2,04	2,04					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyków	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	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	
20- 180-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 92				0,38													0,38
20- 181-b	LW OL JS DB	D-STAN 3 DB 32				1,00									1,11				
20- 181-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17													1,97				
20- 182-a	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 15													5,06				
20- 182-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 92				1,45													1,45
20- 182-g	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 73				0,21													0,21
20- 183-a	LMW DB ŚW	D-STAN 4 OL 17													4,56				
20- 183-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				0,46													0,46
20- 183-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 92				1,64													1,64
20- 184-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 97				0,81									3,25				0,81
20- 184-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 103				1,76													1,76
20- 184-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 90													0,68				
20- 185-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 107				0,89													0,89
20- 186-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 80				0,89									0,92				0,89
20- 187-g	BMŚW SO ŚW	D-STAN 7 SO 47							0,26										
21- 189-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 11													1,55				
21- 190-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 132				0,90													0,90
21- 190-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 102				0,85													0,85
20- 191-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 84													0,19				
20- 191-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 22													0,59				
20- 192-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 112				0,58													0,58
20- 192-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 92				1,03													1,03
20- 192-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 DB 18													4,76				
20- 195-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 90				0,80													0,80
20- 195-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 92				1,42													1,42
20- 196-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				0,78													0,78
20- 201-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 112			3,60														3,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	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	
20- 202-x	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,18						
20- 202-y	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 122				1,66													0,50
20- 202-z	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				2,35													2,35
20- 204-b	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 120				2,32								0,85					2,32
20- 204-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 100				1,24													1,24
20- 205-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 4										2,24	2,24						
20- 205-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 104				2,29													2,29
20- 206-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											1,74						
20- 206-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107				2,60													2,60
20- 206-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107				1,77													0,53
20- 207-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											2,36						
20- 207-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,67																
20- 207-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120				2,20													2,20
20- 207-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											3,09	2,06					
20- 207-i	LMW DB ŚW	D-STAN 7 OL 21												0,78					
20- 208-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,23						
20- 208-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,80																
20- 208-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110				1,64													1,64
20- 209-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 91				1,72													1,72
20- 212-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 80				1,31													1,31
20- 213-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 97				1,71													1,71
20- 214-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				0,96								1,14					0,96
20- 215-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 56						0,29											
20- 216-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 20												1,67					
20- 217-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 99				2,36													2,36
20- 217-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				0,22													0,22
20- 217-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 99				0,43													0,43
20- 219-c	BŚW BRZ SO	D-STAN 7 ŚW 60												0,55					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruncach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podsztyfów	gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsz. adz.	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
20- 220-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 60						0,21							0,28			
20- 220-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 23													0,99			
20- 220-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 56			1,78													1,78
20- 220A-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 57												0,23				
20- 221-a	BMB SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 21												1,40				
20- 223-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 65			2,12													2,12
20- 223-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 23													1,31			
20- 223-f	BMŚW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 49			1,26													1,26
20- 224-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 59												0,28				
20- 226-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 61												0,13				
20- 226-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 48												0,45				
20- 228-d	BMŚW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 50			0,79													0,79
20- 228-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 22													0,31			
20- 228-r	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 23												0,74				
20- 229-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 ŚW 24													0,44			
Razem			11,72		61,55	348,99		0,89	0,27			8,52	179,61	570,37	45,60			389,54