



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KRAKOWIE

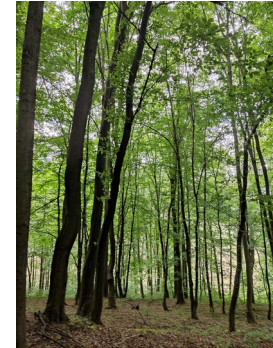
PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO BRZESKO

OBRĘB

BRZESKO

stan na 1 stycznia 2024 roku



fot. M.Byrdy

OPISY TAKSACYJNE

Część 1

Oddziały od 1 do 89

30-023 Kraków, ul. Mazowiecka 108
e-mail: sekretariat@krameko.com.pl, tel.: +48(12) 294-52-22
fax: +48(12) 376-73-94, +48(12) 294-52-23

 **KRAMEKO** A.D. 1988
Dla dobra przyrody, z pożytkiem dla ludzi

Opis taksacyjny
Nadleśnictwa BRZESKO
Część 1
Oddziały od 1 do 89

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
1a	I	3,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	80	32	25	II	0,9	PRZ	12	143	475	2,8	9,3	TP	3,32
				BRZ	4	80	33	26	I		PRZ UM		132	440	1,2	4,0			
				DB.C	1	80	36	28	I		DKEP		39	130	0,7	2,3			
				DB	1	110	42	28	II				44	145	0,5	1,7			
				Razem:									358	1 190	5,2	17,3			
				PODRII	DB	8	30	7	7		0,1		23	6	20				
					DB.C	2	30	7	7				6	20					
				Razem:									12	40					
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					DB														
1b	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	60	29	26	IA	1,2	UM	22	435	1 585	10,0	36,6	TP	3,64
					BRZ	2	60	30	26	I		UM PRZ		60	220	1,0	3,6		
					DB	MJS	60					GRP							
					DB.C	MJS	60												
					OS	MJS	60												
				Razem:									495	1 805	11,0	40,2			
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	2,42		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
1c	I	2,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, niecierpek PNSW: w części NE kępa o pow. 0,27 ha: DB.C 80 l., Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	90	35	27	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	2	322	780	4,8	11,6	IIIB (50%)	2,42					
					DB	2	90	37	27	II				3	73	175	1,2	2,9	AGROT	1,21				
					DB.C	1	90	38	29	I				3	42	100	0,6	1,5	ODN-ZŁOŻ	1,21				
					BRZ	MJS	90																	
					DB.C	MJS	60																	
					DB	MJS	60																	
					DB.C	MJS	50																	
					CZR	MJS	50																	
					Razem:												437	1 055	6,6	16,0				
					PODSZ	KRU									0,4									
						DB.C																		
						BRZ																		
					1d	I	2,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	10		80	33	29	I	1,0	PRZ PRZ UM --	3	463	1 170	8,3	21,0	TP
BRZ	MJS	80																						
SO	MJS	80																						
DB.C	MJS	60																						
DB	MJS	60																						
Razem:												463	1 170	8,3	21,0									
PODRII	DB.C	10	20							6		0,1				23								
PODSZ	KRU											0,2												
	DB.C																							
	BRZ																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
1f	I	5,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	80	37	26	I	1,0	PRZ	2	287	1 660	4,9	28,6	TP	5,78
					BRZ	2	80	35	28	I		PRZ UM	2	77	445	0,7	4,1		
					DB.C	1	50	21	20	I		GRP	4	22	125	0,7	4,3		
					DB.C	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								386	2 230	6,3	37,0			
				PODRII	DB.C	5	30	10	11		0,1		23	6	35				
					DB	3	30	10	10					6	35				
					JW	2	25	9	9					6	35				
					Razem:								18	105					
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					JRZ														
					DB														
1g	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	42	21	19	IA	1,0	UM	22	267	335	9,8	12,2	TP	1,25
					DB.C	1	42	21	20	I		UM PRZ		23	30	1,0	1,2		
					BRZ	1	42	21	21	I		KĘP		23	30	0,7	0,8		
					CZR	MJS	42												
					GB	MJS	42												
					DB	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					GB	MJS	30												
					Razem:								313	395	11,5	14,2			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
					DB														
				PRZES	DB		110	48	26				2		5				
					Razem:									5					
1h	I	1,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	11		4	I	1,0	PRZ	13			3,1	6,2	CP	1,98
					BK	1	11		3	I		PRZ UM							
					DB	4	20		8	II		WKĘP			0,5	1,0			
					Razem:										3,6	7,2			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														
				PRZES	SO		110	42	27				2		5				
					DB		60	25	20				4		5				
					Razem:									10					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
												na 1 ha	zapas na całej pow.									
1i	I	2,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części S kępa o pow. 0,13 ha: SO 80 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	9	80	35	28	I	1,0	UM	2	419	1 235	7,5	22,1	TP	2,95			
					BRZ	1	80	34	27	I		UM PRZ	2	33	95	0,3	0,9					
					SO	MJS	80					GRP										
					MD	MJS	80															
					DB.C	MJS	50															
					Razem:										452	1 330	7,8			23,0		
					PODRII	DB.C	10	20		6		0,1		23								
					PODSZ	KRU						0,2										
				DB.C																		
				BRZ																		
1j	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: LZ-CM NCZ Informacje: CMENTARZ WOJENNY NR 279 Z OKRESU I WOJNY ŚWIATOWEJ. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																			
Obręb ewidencyjny: Wokowice (0009)																						
1k	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	60	26	20	III	1,0	PRZ	3	278	40	5,0	0,7	BRAK WSK				
					AK	1	60	25	21	II		PRZ UM	3	24	5	0,4	0,1					
					DB	MJS	60					GRP										
					Razem:										302	45	5,4			0,8		
					PODSZ	KRU						0,6										
				BRZ																		
				DB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
													na 1 ha	zapas na całej pow.											
1l	I	0,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, sit rozpierzchły, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	5	55	27	22	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	3	205	45	4,0	0,9	BRAK WSK							
					SO	2	80	32	24	I			2	84	20	1,4	0,3								
					OS	1	80	35	26	II			2	48	10	0,4	0,1								
					OL	1	80	35	26	II			2	48	10	0,6	0,1								
					BRZ	1	80	34	26	I			2	36	10	0,3	0,1								
					DB	MJS	50																		
					Razem:											421	95		6,7	1,5					
					PODSZ	KRU									0,8										
						JRZ																			
						CZM																			
					1m	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4		70	30	24	II	1,1		PRZ PRZ UM GRP	22	165	40	3,9	1,0	BRAK WSK
										BRZ	2		70	34	25	I					71	20	0,9	0,2	
										SO	1		70	34	27	IA					41	10	0,8	0,2	
										OS	1		70	36	28	I					47	10	0,5	0,1	
DB	1	90	45	27						II			47	10	0,8	0,2									
DB	1	50	18	18						II			29	5	1,1	0,3									
Razem:											400	95	8,0	2,0											
PODSZ	KRU													0,8											
	JRZ																								
	DB																								
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																									
1~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																						
Podsumowanie dla oddziału: 1																									
Ogółem:		24,65																							
w tym:											Grubizna ogółem:	9 570													
I		24,48									w tym:														
III		0,12									I - drzewostany:	9 555													
IV		0,05									I - przestoje:	15													
											razem:	9 570													
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																									
Ogółem:		24,04																							
w tym:											Grubizna ogółem:	9 335													
I		23,87									w tym:														
III		0,12									I - drzewostany:	9 320													
IV		0,05									I - przestoje:	15													
											razem:	9 335													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Wokowice (0009)																			
Ogółem:		0,61																	
w tym:																			
		0,61																	
I - drzewostany: 235																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																
2a	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	45	20	20	IA	1,0	UM	12	256	695	8,5	23,1	TP	2,71
				BRZ	3	45	21	20	I			UM DUŻE	81	220	2,2	5,8			
				DB	MJS	45						WKĘP							
				GB	MJS	45													
				Razem:								337	915	10,7	28,9				
				PODSZ	KRU						0,9								
				BRZ															
2b	I	4,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokit PNSW: w części N kępa o pow. 0,46 ha: SO 40 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	15		5	I	1,0	UM	12			3,1	15,5	CP	4,95
				DB	2	15		5	II			UM PRZ			0,2	1,2			
				MD	1	15		8	I			WKĘP			1,1	5,7			
				DB	2	23		8	II						0,2	1,2			
				LP	MJS	15													
				KL	MJS	15													
				BK	MJS	23													
				SO	MJS	40													
				Razem:										4,6	23,6				
				PODSZ	KRU						0,2								
				BRZ															
				PRZES	SO		125	40	28				2		15				
					DB.C		85	40	28				2		20				
					DB		85	33	25				3		25				
					DB		60	20	17				4		5				
				Razem:												65			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,75		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
2c	I	0,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,75 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	85	34	25	II	0,8	PRZ	22	249	185	4,4	3,3	BRAK WSK	
					DB.C	1	85	36	28	I		PRZ UM		42	30	0,7	0,5		
					DB	1	60	21	20	II		GRP		21	15	0,6	0,5		
					SO	1	125	38	26	II				31	25	0,3	0,2		
					BRZ	MJS	85												
					WZ	MJS	85												
					LP	MJS	60												
												Razem:		343	255	6,0	4,5		
					PODSZ	KRU					0,6								
						BRZ													
						DB													
2d	I	3,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta PNSW: w części N kępa o pow. 0,32 ha: SO 125 l., DB 65 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	3			I	1,0	---	11					PIEL	2,46
					DB	3	23		7	III		---				0,3	1,2	CP	1,05
					DB	MJS	3					KĘP							
					BK	MJS	3												
												Razem:				0,3	1,2		
					PODSZ	KRU					0,1								
						BRZ													
					PRZES	SO		125	40	27			2		25				
						DB		65	27	21			4		20				
												Razem:			45				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
2f	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części S kępa o pow. 0,11 ha: SO 40 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	6	70	32	26	I	0,8	PRZ	23	177	310	3,8	6,6	TP	1,74	
					DB	2	70	31	26	I		PRZ UM		71	125	1,5	2,7	CP	1,20	
					DB.C	1	55	27	22	I		DKĘP		29	50	0,9	1,5			
					BRZ	1	55	30	22	I				29	50	0,6	1,0			
					DB	MJS	90													
					SO	MJS	90													
					SO	MJS	40													
					Razem:								306	535	6,8	11,8				
				PODRII	DB.C	8	17		6		0,7		23							
					DB	2	20		7											
				PODSZ	DB.C						0,2									
					BRZ															
					KRU															
2g	I	4,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	10		4	I	1,0	UM	12					CP	4,81	
					DB	1	11		4	I		UM DUŻE				0,4	1,7			
					MD	1	11		8	I		WKĘP				1,1	5,5			
					DB	2	23		9	II						0,2	1,2			
					DB	1	30	12	12	II				5	25	0,5	2,2			
					BK	MJS	11													
					DB	MJS	40													
					DB.C	MJS	40													
					Razem:								5	25	2,2	10,6				
				PODSZ	BRZ						0,2									
					KRU															
				PRZES	SO		125	40	28				3		30					
					DB.C		80	27	20				4		10					
					Razem:									40						
2h	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,64		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
2i	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	9	75	32	27	IA	1,0	UM	2	408	260	7,2	4,6	TP	0,64		
				DB	1	60	22	20	II		UM PRZ	4	28	20	0,8	0,5				
				BRZ	MJS	115					GRP									
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				Razem:									436	280	8,0	5,1				
				PODSZ						0,6										
				BRZ																
				DB																
2~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
2~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 2																				
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																				
Ogółem:		19,86																		
w tym:														Grubizna ogółem:	2 160					
	I	19,39												w tym:						
	III	0,47												I - drzewostany:	2 010					
														I - przestoje:	150					
														razem:	2 160					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)	Leśnictwo: Jodłówka (01)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	6,60		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
3a	I	6,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	8	45	22	20	IA	1,2	UM	12	326	2 150	10,9	71,7	TP	6,60			
					BRZ	2	45	21	20	I	UM DUŻE	58	385	1,5	10,2							
					DB	MJS	45				GRP											
					TP	MJS	45															
					OS	MJS	45															
				Razem:												384	2 535	12,4	81,9			
				PODSZ	KRU								0,6									
					BRZ																	
					BK																	
3b	I	5,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: UPR POCH MD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	MD	5	24	13	13	I	1,2	PEŁ	12	104	605	8,6	50,0	TW	5,81			
					SO	3	24	12	12	IA	B DUŻE	52	300	5,0	29,1							
					DB	2	28	11	11	II	KĘP	12	70	1,3	7,6							
					BRZ	MJS	24															
					AK	MJS	24															
					SO.C	MJS	24															
				Razem:												168	975	14,9	86,7			
				PODSZ	BRZ								0,4									
					KRU																	
					AK																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	6,51		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
3c	I	6,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,72 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części N kępa o pow. 0,07 ha: SO 120 l., w części N kępa o pow. 0,14 ha: SO 22 l., Informacje: UPR POCH MD Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	4	9		7	I	1,0	UM	12										
				SO	2	9		3	I				UM PRZ										
				BK	1	8		3	I				KĘP										
				DB	3	22		8	II								0,4		2,4				
				DB	MJS	35																	
				SO	MJS	22																	
				Razem:														0,4	2,4				
				PODSZ	KRU									0,2									
				BRZ																			
				PRZES	SO		120	40	27						2			35					
				DB			60	24	20						4			4					
				Razem:																39			
3d	I	6,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 2,39 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	120	41	27	II	0,8	PRZ	2	233	1 585	2,2	14,8	IIIAU (95%)/1	4,07				
				DB	1	120	45	28	II			PRZ UM	2	37	250	0,4	2,5	AGROT/1	2,57				
				DB	1	50	20	19	II			GRP	4	16	110	0,6	4,1	ODN-ZŁOŻ/1	2,57				
				BK	MJS	120														CP/1	1,50		
				DB	MJS	80														IIIAU (95%)/2	2,74		
				BK	MJS	80														AGROT/2	1,85		
				DB.C	MJS	50														ODN-ZŁOŻ/2	1,85		
				GB	MJS	50														CP/2	0,89		
				BK	MJS	50																	
				Razem:												286	1 945	3,2	21,4				
				PODR	DB	10	11		2		0,3				11								
				PODR II	DB	10	35	9	9		0,2				23	5	35						
				GB	MJS	35																	
				BK	MJS	35																	
Razem:												5	35										
PODSZ	KRU								0,7														
DB																							
GB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,21		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
3f	I	2,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna PNSW: w części E kępa o pow. 0,2 ha: BRZ 50 l., SO 50 l., DB 50 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	8	80	33	25	I	1,3	PRZ	2	441	975	7,6	16,8	TP	2,21	
				DB	1	80	34	24	II		PRZ UM	3	39	85	0,8	1,7			
				DB	1	50	20	18	II		GRP	4	22	50	0,8	1,9			
				Razem:									502	1 110	9,2	20,4			
				PODSZ	KRU														
					BRZ														
					DB														
3~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
3~b	III	0,22	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 3																			
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																			
Ogółem:		28,61																	
w tym:																			
	I	27,94																	
	III	0,67																	
												Grubizna ogółem:		6 639					
												w tym:							
												I - drzewostany:		6 600					
												I - przestoje:		39					
												razem:		6 639					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne												PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)												Leśnictwo: Jodłówka (01)				
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																
5a	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	36	26	I	1,1	UM	2	430	245	8,0	4,6	BRAK WSK	
				DB	MJS	75					UM DUŻE								
				DB.C	MJS	75					---								
				OS	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									430	245	8,0	4,6			
				PODRII	DB	10	40	10	10		0,2		23	6	5				
				Razem:									6	5					
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
					DB														
5b	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	22	11	10	IA	1,2	UM	22	116	90	13,9	11,0	BRAK WSK	
				BRZ	2	22	11	11	II		UM PRZ		23	20	1,6	1,2			
				Razem:									139	110	15,5	12,2			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
5c	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,21		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
5d	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
				BK	7	40	17	17	I	0,9	PRZ	22	113	25	8,3	1,8	BRAK WSK			
				JW	1	40	16	16	I		PRZ UM		14	5	1,0	0,2				
				SO	2	80	35	25	I		KEP		75	15	1,3	0,3				
				Razem:									202	45	10,6	2,3				
				PODSZ		KRU														
					CZM					0,2										
5f	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
5g	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
5h	I	2,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
				DRZEW	SO	7	50	22	21	IA	1,0	UM	12	267	745	7,7	21,6	TP	2,79	
					BRZ	2	50	21	21	I		UM DUŻE		58	160	1,3	3,7			
					BRZ	1	40	17	18	I		GRP		23	65	0,7	2,0			
					GB	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					BRZ	MJS	70													
				Razem:									348	970	9,7	27,3				
				PODSZ		KRU														
					BRZ															
					DB					0,4										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
5i	I	0,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,85 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	10	85	35	28	I	0,8	UM	12	415	355	6,8	5,8	TP	0,85	
				SO	MJS	85					UM PRZ								
				MD	MJS	85					---								
				ŚW	MJS	85													
				GB	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:									415	355	6,8	5,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					GLG														
5j	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	40	18	18	IA	0,8	UM	12	255	850	10,0	33,4	TP	3,34	
				BRZ	MJS	40					UM DUŻE								
				OS	MJS	40					---								
				DB	MJS	25													
				Razem:									255	850	10,0	33,4			
				PODSZ	KRU						0,2								
					DB														
5k	I	5,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, niecierpek PNSW: w części W kępa o pow. 0,22 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	13		6	I	1,0	UM	11			3,1	17,8	CP	5,69	
				DB	1	15		6	II		UM DUŻE			0,1	0,7				
				MD	1	15		8	I		KĘP			1,1	6,5				
				BK	1	15		5	I										
				DB	2	23		9	II					0,2	1,4				
				LP	MJS	15													
				KL	MJS	15													
				Razem:											4,5	26,4			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
				PRZES	SO		125	44	28			2		60					
					DB		125	50	27			2		20					
					DB		60	25	21			3		10					
					SO		60	26	21			3		10					
				Razem:											100				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
5I	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	42	29	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	447	840	5,8	10,8	IIIA (30%)	1,88				
					DB	1	50	22	20	I			4	34	65	1,1	2,2	AGROT	0,57				
					MD	MJS	100																
					BK	MJS	100																
					DB	MJS	100																
					DB	MJS	70																
															Razem:		481	905	6,9	13,0			
															PODSZ	KRU							
																DB							
																BRZ							
				5m	I	5,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	12		3	I	1,0	UM UM PRZ KĘP	12			3,8	22,1	CP	5,89
									DB	1	11		3	I								0,4	2,1
DB	3	23							9	II									0,4	2,2			
BK	MJS	12																					
JD	MJS	12																					
MD	MJS	12																					
															Razem:				4,6	26,4			
															PODSZ	KRU							
																BRZ							
															PRZES	DB				3	10		
																DB				4	5		
															Razem:				15				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,70		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
5n	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	24	12	12	IA	1,1	PRZ	22	162	115	15,6	10,9	TW	0,70				
				ŚW	MJS	24							PRZ UM									
				MD	MJS	24							---									
				BRZ	MJS	24																
				Razem:												162	115	15,6	10,9			
				PODSZ	KRU								0,6									
				BRZ																		
				PRZES	ŚW		95	36	26						2		6					
					DB		95	41	26						2		4					
				Razem:														10				
5o	I	0,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	5	95	47	30	I	0,9	PRZ	22	246	185	3,4	2,6	TP	0,76				
				BRZ	3	95	40	28	I			PRZ UM		101	75	0,7	0,5					
				OL	1	95	35	25	II			GRP		39	30	0,4	0,3					
				BRZ	1	50	20	19	II					22	15	0,5	0,4					
				ŚW	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				OL	MJS	60																
				SO	MJS	95																
				Razem:												408	305	5,0	3,8			
				PODSZ	KRU								0,8									
				JRZ																		
GŁG																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne									PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
5p	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL: Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,84 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyzna, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	70	35	25	II	0,8	PRZ	2	341	285	4,6	3,8	BRAK WSK				
					JS	1	70	32	27	I		PRZ UM	3	35	30	0,5	0,4					
					BRZ	MJS	70					GRP										
					SO	MJS	70															
					DB.C	MJS	70															
					OL.S	MJS	40															
							Razem:										376	315	5,1	4,2		
							PODSZ	KRU						0,8								
								CZM														
				BRZ																		
5r	I	0,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek PNSW: w części N luka o pow. 0,14 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	33	27	IA	0,9	PRZ	2	441	245	7,7	4,3	AGROT	0,10			
					DB	MJS	75					PRZ UM								ODN-LUK	0,10	
					BRZ	MJS	75					---										
					SO.C	MJS	75															
					DB	MJS	50															
							Razem:										441	245	7,7	4,3		
							PODSZ	KRU						0,6								
								JRZ														
								DB														
				BRZ																		

Oddział, pocooddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze				
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
5s	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	33	27	IA	0,9	PRZ	2	408	220	7,2	3,9	BRAK WSK		
					BRZ	MJS	75					PRZ UM								
					DB	MJS	75					---								
					BRZ	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					LP	MJS	50													
					Razem:								408	220	7,2	3,9				
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
					DB															
											0,7									
5t	III	0,07	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: MIEJSCE POSTOJU POJAZDÓW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
5w	IV	0,56	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
5x	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
5~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 5																				
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																				
Ogółem:		26,79												Grubizna ogółem:		4 810				
w tym:														w tym:						
	I	25,41												I - drzewostany:		4 685				
	III	0,57												I - przestoje:		125				
	IV	0,81												razem:		4 810				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
6a	I	7,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy PNSW: w części S kępa o pow. 0,1 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	15		5	I	1,0	UM	12			3,1	22,1	CP	7,06
				BK	1	15		4	I		UM DUŻE								
				DB	2	27		9	II		KĘP				0,2	1,8			
				BK	2	27		9	II						1,2	8,2			
				CZR	MJS	15													
				LP	MJS	15													
				KL	MJS	15													
				MD	MJS	15													
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				Razem:										4,5	32,1				
				PODSZ	KRU					0,2									
					BRZ														
				PRZES	SO		105	42	27			2		30					
					DB		105	45	26			2		15					
				Razem:										45					
6b	I	4,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek PNSW: w części N kępa o pow. 0,15 ha: DB 50 l., SO 105 l., DB 120 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	5		1	I	1,0	PRZ	12					CP	4,84
				MD	2	5		2	I		PRZ UM								
				DB	2	13		3	I		KĘP				0,7	3,5			
				BK	MJS	5													
				DB	MJS	5													
				Razem:										0,7	3,5				
				PODSZ	KRU					0,2									
					BRZ														
				PRZES	SO		105	45	27			2		25					
					DB		120	46	27			3		5					
					DB		50	22	20			4		10					
				Razem:										40					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,35		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
6c	I	4,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 4 gniazdo nie odnowione o pow. 1,11 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	7	105	43	28	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	243	1 055	2,9	12,7	AGROT ODN-ZŁOŻ	1,42					
					DB	3	50	21	20	I			4	64	280	2,2	9,4		1,42					
					DB	MJS	120																	
					BRZ	MJS	105																	
					BRZ	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					GB	MJS	50																	
					OL	MJS	50																	
					SO	MJS	50																	
					Razem:												307		1 335	5,1	22,1			
					PODR II	DB	10	40	10	11			0,2				23		5	20				
						BRZ	MJS	40																
						CZR.P	MJS	40																
					Razem:												5		20					
					PODSZ	KRU								0,7										
DB																								
BRZ																								
GB																								
6d	I	0,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: OS 1 szt. (pomnik przyrody) Informacje: JEMIOŁA, POZA GRANICĄ WYDZIELENIA OSIKA POMNIK PRZYRODY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	7	105	43	28	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	326	95	3,9	1,1	BRAK WSK						
					DB	3	50	20	20	I			4	90	25	3,0	0,9							
					DB	MJS	120																	
					BRZ	MJS	80																	
					OS	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					GB	MJS	65																	
					LP	MJS	65																	
					DB	MJS	65																	
					GB	MJS	50																	
					Razem:												416		120	6,9	2,0			
					PODR II	DB	10	40	11	11			0,2				23		6					
					PODSZ	KRU								0,7										
						DB																		
						BRZ																		
JRZ																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,67		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
6f	I	1,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,5 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	95	46	29	I	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	12	302	505	4,2	7,0	TP	1,67						
					DB	1	75	35	26	I				45	75	0,9	1,5								
					BRZ	1	75	29	25	I				34	55	0,4	0,6								
					DB	1	50	22	20	I				28	45	0,9	1,6								
					LP	MJS	75																		
					JS	MJS	75																		
					SO	MJS	75																		
					LP	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					Razem:												409			680	6,4	10,7			
					PODRII	DB	10	40	10	10			0,2				23			6	10				
					Razem:												6			10					
					PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																								
	LP																								
	CZM																								
6g	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,84 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	110	54	30	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	281	275	3,2	3,2	BRAK WSK							
					LP	1	110	50	29	II				34	35	0,5	0,5								
					ŚW	1	80	42	29	I				34	35	0,7	0,7								
					LP	3	55	27	23	I				23	20	0,9	0,8								
					JS	MJS	80																		
					JS	MJS	50																		
					GB	MJS	50																		
					LP	MJS	50																		
					DB	MJS	50																		
					JS	MJS	110																		
					Razem:												372			365	5,3	5,2			
					PODSZ	KRU									0,5										
						BRZ																			
	LP																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
6h	I	4,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,26 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiątek PNSW: w części W kępa o pow. 0,28 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	3			I	0,7	---	21					POPR	1,69	
					MD	1	3			I		---						PIEL	3,39	
					BK	1	3			I		KĘP						CP	1,45	
					DB	1	18		6	I						0,2	1,2			
					GB	1	18		6	II						0,1	0,4			
					OL	1	12		8	III						0,2	0,9			
					Razem:										0,5	2,5				
				PODSZ	KRU						0,2									
					BRZ															
				PRZES	SO		105	42	27			2		50						
					DB		50	22	20			4		10						
					Razem:											60				
6i	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: sit rozpierzchły, jeżyna, pokrywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	70	35	27	I	0,9	PRZ	2	447	610	5,1	7,0	BRAK WSK		
					SO	1	70	36	28	IA		PRZ UM	2	35	50	0,7	0,9			
					DB	1	90	49	28	I		GRP	3	47	65	0,7	1,0			
					BRZ	MJS	90													
					ŚW	MJS	70													
					OL	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					CZM	MJS	50													
					Razem:										529	725	6,5	8,9		
				PODSZ	KRU						0,8									
					BRZ															
					OL															
6j	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
6~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
6~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 6																			
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																			
Ogółem:		25,73																	
w tym:																			
	I	25,39																	
	III	0,34																	
Grubizna ogółem: 3 400																			
w tym:																			
I - drzewostany: 3 255																			
I - przestoje: 145																			
razem: 3 400																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																
7a	I	5,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita PNSW: w części S kępa o pow. 0,19 ha: DB 50 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	10		4	I	1,0	UM	12					CP	5,69
				MD	1	10		7	I		UM PRZ								
				BK	1	10		2	I		KĘP								
				DB	3	20		8	II						0,4	2,1			
				Razem:										0,4	2,1				
			PODSZ	BRZ						0,2									
				KRU															
			PRZES	DB		50	22	19				4		4					
				Razem:										4					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,71		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
7b	I	5,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,69 ha: BK 11 l., DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	100	42	29	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	275	1 570	3,5	20,2	IIIAU (95%)	5,71					
					DB	1	60	24	22	II			4	32	185	0,9	5,4	AGROT	4,02					
					DB.C	1	50	20	19	II			4	32	185	1,2	7,0	ODN-ZŁOŻ	4,02					
					TP	MJS	100													CP	1,69			
					DB	MJS	100																	
					JW	MJS	60																	
					BRZ	MJS	60																	
					SO.C	MJS	60																	
					DB.C	MJS	60																	
					Razem:												339	1 940	5,6	32,6				
					PODR	DB	9	11			4				0,3		11							
						BK	1	11			4													
					PODR II	DB	10	30			10				0,2		23							
					PODSZ	DB									0,6									
BRZ																								
JRZ																								
KRU																								
7c	I	6,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	100	42	29	I	1,2	PRZ PRZ UM DKĘP	2	358	2 370	4,6	30,5	IIIB (50%)	6,62					
					DB	2	60	22	21	II			4	67	445	2,0	13,1	AGROT	3,31					
					DB.C	1	50	21	20	I			4	34	225	1,1	7,6	ODN-ZŁOŻ	3,31					
					TP	MJS	100																	
					BRZ	MJS	60																	
					SO.C	MJS	60																	
					DB.C	MJS	60																	
					JW	MJS	60																	
					Razem:												459	3 040	7,7	51,2				
					PODR II	DB	10	30			8				0,2		23							
					PODSZ	DB									0,6									
						KRU																		
						DB.C																		
						JRZ																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
7d	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części W kępa o pow. 0,17 ha: DB.C 75 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	75	36	28	IA	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	430	1 265	7,6	22,2	TP	2,94
			BRZ	1	75	34	27	I			2		44	130	0,5	1,4			
			DB.C	1	75	37	29	I			2		44	130	0,9	2,5			
			DB	MJS	75														
			OS	MJS	75														
			DB	MJS	50														
			Razem:										518	1 525	9,0	26,1			
			PODRII	DB	10	30					0,2	23							
			PODSZ	KRU							0,9								
				DB															
				BRZ															
7f	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,2 ha: DB 12 l., Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	60	31	25	IA	1,2	UM UM PRZ ---	21	519	1 920	12,0	44,4	TP CP	3,70 0,15
			BRZ	MJS	60														
			SO.C	MJS	60														
			DB	MJS	60														
			DB	MJS	110														
			DB.C	MJS	80														
			SO	MJS	45														
			DB	MJS	45														
			Razem:									519	1 920	12,0	44,4				
			PODSZ	KRU							0,9								
				BRZ															
				JRZ															

Oddział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
7g	I	5,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,1 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części S kępa o pow. 0,47 ha: SO 100 l., DB 100 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	17		6	I	1,0	UM	12			4,4	25,8	CP	5,87	
				BK	3	28		10	I			UM PRZ			1,9	10,9				
				SO.S	MJS	28						KĘP								
				DB.C	MJS	28														
				MD	MJS	17														
				Razem:										6,3	36,7					
				PODSZ	BRZ						0,2									
					KRU															
				PRZES	DB		100	42	27				2		60					
					SO		100	42	28				2		150					
					DB		70	24	21				4		20					
				Razem:											230					
7h	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,04 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	100	44	28	II	1,0	PRZ	12	224	235	3,1	3,2	TP	1,04	
				SO	2	100	40	28	I		PRZ UM		95	100	1,2	1,3				
				DB	3	75	34	24	II		GRP		106	110	2,3	2,4				
				SO	MJS	75														
				DB	MJS	50														
				Razem:									425	445	6,6	6,9				
				PODSZ	KRU						0,2									
					BRZ															
					DB															
7~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
7~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 7																				
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																				
Ogółem:		32,19														Grubizna ogółem:		9 104		
w tym:																w tym:				
	I	31,57														I - drzewostany:		8 870		
	III	0,62														I - przestoje:		234		
												razem:		9 104						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	0,76		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
8a	I	0,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	8	70	34	28	I	1,2	UM	22	400	305	8,6	6,6	TP	0,76
					SO	2	70	32	27	IA		UM PRZ	112	85	2,1	1,6			
					BRZ	MJS	70					GRP							
					DB.C	MJS	50												
												Razem:	512	390	10,7	8,2			
				PODSZ	DB.C						0,4								
					KRU														
					BRZ														
8b	I	2,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, rokieta Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	35	16	16	IA	0,9	UM	12	189	485	9,0	23,2	TW	2,57
					SO	2	55	26	24	IA		UM DUŻE	66	170	1,7	4,4			
					BRZ	MJS	35					DKĘP							
					DB.C	MJS	35												
					BRZ	MJS	55												
												Razem:	255	655	10,7	27,6			
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
8c	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części W kępa o pow. 0,23 ha: SO 45 l., BRZ 45 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	65	30	24	I	1,3	UM	12	353	340	7,8	7,6	TP	0,97
					BRZ	3	45	21	20	I		UM PRZ	82	80	2,2	2,1			
					SO	MJS	45					DKĘP							
												Razem:	435	420	10,0	9,7			
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
8d	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	60	31	24	IA	1,0	UM	21	447	305	10,3	7,0	TP	0,68			
					OL	MJS	60				UM PRZ											
					DB	MJS	60				---											
				Razem:													447	305	10,3	7,0		
				PODSZ	KRU									0,8								
					BRZ																	
					JRZ																	
8f	I	5,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, szcawik zajęczy PNSW: w części C kępa o pow. 0,28 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	14		5	I	1,0	UM	12			3,1	18,7	CP	5,96			
					DB	2	14		4	II	UM PRZ											
					BK	1	14		4	II	KĘP											
					DB	2	25		10	II												
					SO	MJS	25															
					MD	MJS	14															
				Razem:															3,5	21,7		
				PODSZ	BRZ									0,2								
					KRU																	
				PRZES	SO		105	44	27						2		20					
					Razem:														20			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,42		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
8g	I	5,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,26 ha: SO 114 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	5		1	I	1,0	PRZ	11					CP	5,42			
					DB	3	22		8	II		PRZ UM			0,4	2,0						
					BK	MJS	5					KĘP										
															Razem:				0,4	2,0		
				PODSZ	KRU									0,2								
					BRZ																	
					AK																	
				PRZES	SO		114	42	29							2		45				
					DB		114	45	28							3		5				
																Razem:		50				
8h	I	5,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,02 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	115	45	28	II	0,9	PRZ	2	191	960	2,0	10,2	TP	5,02			
					SO	2	115	45	27	II		PRZ UM	2	84	420	0,8	4,2					
					BRZ	1	115	37	26	II		DKĘP	3	23	115	0,1	0,6					
					DB	2	70	28	23	II			3	56	280	1,3	6,7					
					DB	1	50	19	17	II			4	17	85	0,6	3,2					
															Razem:	371	1 860	4,8	24,9			
				PODSZ	KRU									0,7								
					DB																	
					BRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
9a	I	4,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,19 ha: BRZ 45 l., SO 45 l., w części C kępa o pow. 0,37 ha: DB 115 l., w części S kępa o pow. 0,15 ha: DB 115 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	12		5	I	0,9	UM	12		2,8	13,0	CP	4,61	
					BK	1	12		3	I		UM PRZ							
					DB	3	23		9	II		KĘP			0,3	1,5			
					SO	1	18		8	I					0,6	2,6			
					Razem:									3,7	17,1				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
				PRZES	DB		115	46	28				2		40				
					SO		115	44	27				2		10				
					BRZ		45	20	20				4		10				
					SO		45	20	19				4		5				
					Razem:									65					
9b	I	4,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części S kępa o pow. 0,22 ha: SO 100 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	6		1	I	1,0	PRZ	12					CP	4,54
					BK	1	6		1	I		PRZ UM							
					DB	3	17		6	I		KĘP			1,1	4,9			
					Razem:									1,1	4,9				
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
				PRZES	SO		100	40	27				2		40				
					DB		50	20	19				4		10				
					Razem:									50					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	5,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
9c	I	5,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 2,07 ha: DB 12 l., Informacje: JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	9	100	40	29	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	2	296	1 750	3,8	22,5	IIIAU (95%)	5,91				
				DB	1	50	19	18	II				4	26	155	1,0	5,8	AGROT	3,84			
				BRZ	MJS	100													ODN-ZŁOŻ	3,84		
				DB	MJS	100													CP	2,07		
				ŚW	MJS	50																
				BRZ	MJS	50																
														Razem:		322	1 905	4,8	28,3			
				PODR	DB	10	12			2			0,3	PODSZ	11							
					DB							0,7										
					KRU																	
					JRZ																	
9d	I	4,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	9	100	40	29	I	1,2	PRZ PRZ UM GRP	2	470	2 075	6,0	26,7	BRAK WSK					
				DB	1	50	20	18	II				4	28	125	1,1	4,7					
				BRZ	MJS	100																
				DB	MJS	100																
				ŚW	MJS	50																
				BRZ	MJS	50																
														Razem:	498	2 200	7,1	31,4				
				PODSZ	KRU							0,8	PODSZ									
					BRZ																	
					JRZ																	
					DB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,59		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
9f	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	50	20	19	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	76	45	2,9	1,7	TP	0,59						
					BRZ	2	90	41	27	I	GRP			64	40	0,4	0,3								
					DB	1	90	40	26	II				35	20	0,6	0,3								
					DB	2	70	30	22	II	52			30	1,2	0,7									
					BRZ	1	70	32	25	I	29			15	0,4	0,2									
					AK	MJS	60																		
					DB.C	MJS	60																		
					Razem:												256			150	5,5	3,2			
					PODSZ	KRU									0,2										
						AK																			
9g	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: obronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, REZERWA MOSTOWA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	40	29	I	1,2	PRZ PRZ UM JDN	2	470	645	6,0	8,3	BRAK WSK							
					DB	1	50	20	18	II	4		28	40	1,1	1,5									
					BRZ	MJS	100																		
					DB	MJS	100																		
					ŚW	MJS	50																		
					BRZ	MJS	50																		
					Razem:												498			685	7,1	9,8			
					PODSZ	KRU									0,8										
						BRZ																			
						JRZ																			
	DB																								
9-a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																						
9-b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																						
Podsumowanie dla oddziału: 9																									
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																									
Ogółem:		22,05																							
w tym:																									
	I	21,44																							
	III	0,61																							
												Grubizna ogółem:	5 055												
												w tym:													
												I - drzewostany:	4 940												
												I - przestoje:	115												
												razem:	5 055												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)				Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)															
10a	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: śmiełek, borówka czarna PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,88 ha: DB 9 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	37	28	I	0,8	PRZ	2	318	1 910	4,1	24,6	IIIAU (95%)	6,00
					DB	1	50	21	20	I		PRZ UM	4	21	125	0,7	4,3	AGROT	4,12
					DB	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	4,12
					ŚW	MJS	100											CP	1,88
					BRZ	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					GB	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					Razem:								339	2 035	4,8	28,9			
					PODR	DB	10	9		1		0,3		11					
					PODR II	DB	10	35	7	7		0,1		23	5	30			
					Razem:								5	30					
					PODSZ	KRU						0,8							
						GB													
						DB													
10b	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GDN SO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	38	28	I	1,1	PRZ	2	447	2 680	5,8	34,5	IIIA (30%)	6,00
					DB	1	50	20	20	I		PRZ UM	4	28	170	0,9	5,7	AGROT	1,80
					DB	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,80
					ŚW	MJS	100												
					BRZ	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					GB	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					OL	MJS	70												
					Razem:								475	2 850	6,7	40,2			
					PODR II	DB	10	35	8	8		0,1		23	6	35			
					Razem:								6	35					
					PODSZ	KRU						0,8							
						GB													
						DB													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	1,76		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części W kępa o pow. 0,03 ha: DB 90 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
															na 1 ha	zapas na całej pow.								
10c	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części W kępa o pow. 0,03 ha: DB 90 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	3			I	1,0	---	11					PIEL	1,20					
					DB	3	20			4	IV													
				PODSZ	KRU									0,3	KĘP									
					JRZ																			
					BRZ																			
				PRZES	DB		90	40	25						Razem:	2	15							
																		15						
10d	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszaste, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	30	19	17	II	1,0	UM	22	133	120	5,8	5,1	TW	0,89					
					OL	1	23	14	14	II					29	25	1,7			1,5				
				PODSZ	SO	1	23	10	10	IA					UM PRZ DKĘP	4	12	10	1,3	1,1				
					BRZ	1	23	11	12	I							12	10	0,8	0,7				
					BK	MJS	23																	
				PRZES											Razem:	186	165	9,6	8,4					
10f	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	28	14	14	IA	1,1	UM	22	133	370	9,3	25,8	TW	2,77					
					OL	3	26	15	15	II					52	145	2,7			7,4				
				PODSZ	BRZ	1	26	14	14	I					UM PRZ KĘP	4	17	45	0,9	2,6				
				PRZES											Razem:	202	560	12,9	35,8					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,21		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
10g	I	2,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GDN SO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	38	28	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	447	990	5,8	12,7	IIIA (30%)	2,21				
					DB	1	50	20	20	I				4	28	60	0,9	2,1	AGROT	0,69			
					DB	MJS	100																
					ŚW	MJS	100																
					BRZ	MJS	50																
					GB	MJS	50																
					GB	MJS	70																
					DB	MJS	70																
					OL	MJS	70																
					Razem:												475	1 050	6,7	14,8			
					PODRII	DB	10	35	8	8			0,1				23	6	15				
					Razem:												6	15					
					PODSZ	KRU										0,8							
					GB																		
DB																							
10h	I	3,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części C 2 kępy o pow. 0,22 ha: DB 90 l., SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	16		6	II	1,0	UM UM PRZ KĘP	12			0,5	1,9	CP	3,79				
					SO	2	16		7	I													
					ŚW	1	16		5	I													
					DB	3	25		9	II													
					OL	MJS	16																
					BK	MJS	16																
					Razem:														2,5	9,1			
					PODSZ	KRU										0,2							
					BRZ																		
					PRZES	SO		105	40	27							2		15				
					DB			90	36	27							3		15				
					BRZ			90	35	27							3		5				
					Razem:														35				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,64		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
10i	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	BRZ	4	90	39	28	I	0,6	PRZ	2	114	75	0,8	0,5	TP	0,64	
				DB	2	70	31	23	II		PRZ UM	3	26	15	0,6	0,4			
				DB.C	1	70	33	25	I		GRP	3	26	15	0,6	0,4			
				BRZ	1	70	30	26	I			3	26	15	0,3	0,2			
				DB	2	50	19	18	II			4	31	20	1,2	0,8			
				DB	MJS	90													
				GB	MJS	70													
				GB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				Razem:								223	140	3,5	2,3				
				PODSZ		KRU					0,4								
						JRZ													
Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																			
10j	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	60	26	20	II	1,1	PRZ	22	181	20	5,3	0,6	BRAK WSK	
				SO	2	60	28	21	I		PRZ UM		78	10	1,9	0,2			
				DB	2	90	36	26	II		GRP		97	10	1,6	0,2			
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	60													
				Razem:								356	40	8,8	1,0				
				PODSZ		KRU					0,9								
						LSZ													
						JRZ													
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																			
10~a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
10~b	III	0,23	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 10																			
Ogółem:		24,72																	
w tym:																			
	I	24,18																	
	III	0,54																	
												Grubizna ogółem:		6 972					
												w tym:							
												I - drzewostany:		6 920					
												I - przestoje:		52					
												razem:		6 972					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																				
Ogółem:		0,12																		
w tym:																				
	I	0,12																		
											Grubizna ogółem:	40								
											w tym:									
											I - drzewostany:	40								
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																				
Ogółem:		24,6																		
w tym:																				
	I	24,06																		
	III	0,54																		
											Grubizna ogółem:	6 932								
											w tym:									
											I - drzewostany:	6 880								
											I - przestoje:	52								
											razem:	6 932								
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)						Leśnictwo: Jodłówka (01)											
11a	IV	0,77	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	BRZ		100	46	25					3		8				
					DB		80	27	20					4		5				
					OL		45	22	17					4		2				
											Razem:						15			
11b	I	0,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: sit rozpierschły, jeżyna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZAKRZEW	KRU							0,3								
				DRZEW	OL	10	65	32	26	I	0,9	UM	3	494	355	6,5	4,7	TP	0,72	
												UM PRZ								

											Razem:						494	355	6,5	4,7
				PODSZ	KRU															
					OL															
					BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze						
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
11c	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,71 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,94 ha: BK 8 l., DB 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	8	130	49	28	III	0,6	PRZ	2	228	630	2,1	5,8	III AU (95%)	2,77				
					DB	1	80	32	25	II		PRZ UM	2	21	60	0,4	1,1	AGROT	1,66				
					DB	1	50	21	18	II		GRP	4	16	45	0,6	1,7	ODN-ZŁOŻ	1,66				
					MD	MJS	130													CP	1,11		
				Razem:											265	735	3,1	8,6					
				PODR	BK	6	8		1			0,4		11									
					DB	4	8		1														
				PODSZ	KRU							0,5											
					BRZ																		
					AK																		
				Razem:																			
				Razem:																			
				11d	I	2,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	32	16	14	IA	0,8	PRZ	22	66	160	3,6	8,9	TW	2,43
									MD	3	32	18	17	I		PRZ UM		47	115	2,5	6,0		
									AK	1	32	20	18	I		DKĘP		24	60	1,0	2,5		
									BRZ	1	50	26	22	I				24	60	0,5	1,3		
									SO	1	50	24	21	IA				24	60	0,7	1,7		
									DB	MJS	50												
	BRZ	MJS	32																				
	DB	MJS	32																				
Razem:											185	455	8,3	20,4									
PODSZ	KRU											0,4											
	BRZ																						
PRZES	DB		120					52	28						2		60						
	SO		120	50	28						2		5										
	BK		100	40	26						2		2										
	DB		70	30	22						3		8										
Razem:														75									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne								PBR w m³		Wskaźniki gospodarcze									
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
11f	I	3,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, niecierpek, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,16 ha: OL 55 l., w części S kępa o pow. 0,13 ha: DB 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	8		2	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	12					CP	3,47				
					MD	3	9		4	I													
					DB	3	18		7	I													
					BK	MJS	8																
					SO	MJS	18																
					BRZ	MJS	18																
				Razem:														1,1	3,7				
				PODSZ	KRU									0,8									
					BRZ																		
					CZM																		
				PRZES	DB		105	45	27						4		30						
					SO		105	40	27						2		5						
					OL		55	26	22						4		5						
					DB		55	20	18						4		5						
				Razem:																45			
11g	I	1,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,46 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	110	39	29	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	212	250	2,4	2,8	IIIAU (95%)	1,18				
					DB	1	110	49	28	II			2	32	40	0,4	0,4	AGROT	0,72				
					DB	1	50	20	19	II			4	16	20	0,6	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,72				
					DB	MJS	70												CP	0,46			
					GB	MJS	70																
					BRZ	MJS	70																
				ŚW	MJS	110																	
				AK	MJS	110																	
				Razem:														260	310	3,4	3,9		
				PODR	DB	10	11		2					0,3	11								
				PODSZ	GB									0,3									
					LSZ																		
					KRU																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,86		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
11h	I	5,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,82 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: 7 gniazd odnowionych o pow. 1,91 ha: DB 11 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	9	120	49	29	II	0,8	PRZ	2	360	2 110	3,5	20,7	IIIAU (95%)	5,86
				SO	1	120	44	28	II		PRZ UM	2	37	215	0,3	2,0	AGROT	3,95	
				ŚW	MJS	120					DKĘP						ODN-ZŁOŻ	3,95	
				BRZ	MJS	85											CP	1,91	
				DB	MJS	85													
				AK	MJS	85													
				AK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				GB	MJS	30													
				KL	MJS	30													
				LP	MJS	30													
				Razem:									397	2 325	3,8	22,7			
				PODR	DB	10	11					11							
				PODR	BK	MJS	11												
				PODSZ	KRU														
				PODSZ	ŚW														
				PODSZ	BRZ														
11~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
11~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
11~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 11																			
Obręb ewidencyjny: Szczepanów (0008)																			
Ogółem:		17,59												Grubizna ogółem:		4 315			
w tym:														w tym:					
	I	16,43												I - drzewostany:		4 180			
	III	0,39												I - przestoje:		120			
	IV	0,77												razem:		4 300			
														IV - zadrzewienia:		15			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
12a	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	6	65	34	28	I	1,1	UM	12	271	390	5,2	7,4	TP	1,43
					SO	3	65	30	26	IA		UM DUŻE		141	200	3,0	4,2		
					DB	1	65	24	21	II		DKĘP		35	50	0,9	1,3		
					BK	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					DB	MJS	50												
					Razem:								447	640	9,1	12,9			
				PODSZ	LSZ						1,0								
					KRU														
					JRZ														
					BEZ.C														
12b	I	5,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętl., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek PNSW: 5 gniazd odnowionych o pow. 1,45 ha: DB 3 l., BK 3 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	100	36	27	I	0,7	PRZ	2	270	1 385	3,5	17,8	IIIAU (95%)	5,13
					DB	2	50	23	21	I		PRZ UM	4	32	165	1,1	5,5	AGRÓT	3,15
					DB	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	3,15
					BRZ	MJS	100											CW	1,98
					DB	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					AK	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					AK	MJS	50												
					KL	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					Razem:								302	1 550	4,6	23,3			
				PODS	DB	6	3				0,3		11						
					BK	4	3												
				PODSZ	LSZ						0,7								
					KRU														
					GB														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	5,09		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
12c	I	5,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	100	36	27	I	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	403	2 050	5,2	26,4	IIIB (50%)	5,09					
					DB	2	50	23	21	I				4	67	340	2,3	11,5	AGROT	2,55				
					DB	MJS	100																	
					BRZ	MJS	100																	
					DB	MJS	70																	
					GB	MJS	70																	
					AK	MJS	70																	
					GB	MJS	50																	
					AK	MJS	50																	
					KL	MJS	50																	
					SO	MJS	50																	
					Razem:												470	2 390	7,5	37,9				
					PODSZ	LSZ										0,8								
						KRU																		
GB																								
DB																								
12d	I	10,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,04 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, niecierpek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	10	75	32	27	I	1,0	UM UM PRZ ---	12	430	4 345	8,4	85,2	TP	10,10					
					SO	MJS	75																	
					BK	MJS	75																	
					BRZ	MJS	75																	
					SO	MJS	100																	
					DB	MJS	100																	
					SO	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					Razem:												430	4 345	8,4	85,2				
					PODRII	DB	10	40	10	10			0,2				23	6	60					
Razem:												6	60											
PODSZ	KRU									0,6														
	LSZ																							
	GB																							
	DB																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,70		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
12f	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,69 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	8	45	22	20	I	1,1	UM	12	221	155	8,6	6,0	TP	0,70		
				DB	1	55	26	22	I		UM PRZ		35	25	1,0	0,7				
				DB	1	75	31	24	II		GRP		47	35	1,0	0,7				
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														
				DB.C	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	35														
				DB.C	MJS	35														
				SO	MJS	60														
				Razem:									303	215	10,6	7,4				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					JRZ															
12~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 12																				
Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																				
Ogółem:		22,7												Grubizna ogółem:		9 200				
w tym:														w tym:						
I		22,45												I - drzewostany:		9 200				
III		0,25												razem:		9 200				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
13a	I	3,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna, śmieciek PNSW: w części NE kępa o pow. 0,16 ha: DB 55 l., w części C kępa o pow. 0,23 ha: DB 55 l., w części NW kępa o pow. 0,43 ha: DB 55 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	4	25		7	II	0,8	UM	22						
					DB	1	25	9	8	III		UM PRZ		5	15	2,3	7,0	CP	3,05
					SO	4	9		2	II		DKEP							
					BK	1	8		2	II									
					OS	MJS	25												
					ŚW	PJD	10												
					JD	MJS	10												
					Razem:								5	15	2,3	7,0			
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					CZM														
					JRZ														
					AK														
				PRZES	DB		120	63	29				2		25				
					DB		55	26	23				3		215				
					Razem:									240					
13b	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	75	32	26	I	0,7	PRZ	22	209	165	4,1	3,2	TP	0,79
					DB	3	100	43	29	II		PRZ UM		110	85	1,5	1,2		
					OL	MJS	60					GRP							
					DB	MJS	60												
					LP	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					LP	MJS	50												
					JW	MJS	50												
					JW	MJS	40												
					Razem:								319	250	5,6	4,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
13c	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie wylugowane, piasek gliniasty ////glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	3			I	1,0	---	12					PIEL	1,33			
					BK	3	3			I		---										
					DB	2	15		3	II		KĘP			0,2	0,5						
					BK	1	15		3	II												
					ŚW	MJS	15															
							Razem:											0,2	0,5			
				PRZES	DB		120	58	30							2		45				
																		45				
13d	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyńna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	65	32	27	I	0,9	UM	3	412	550	5,4	7,3	TP	1,34			
					SO	1	65	33	26	IA		UM PRZ		41	55	0,9	1,2					
					DB	1	65	30	26	I		DKĘP		35	45	0,8	1,1					
					DB.C	PJD	65															
					BRZ	MJS	65															
					LP	MJS	65															
					DB	MJS	115															
					DB	MJS	50															
					ŚW	MJS	40															
					CZM	MJS	30															
							Razem:										488	650	7,1	9,6		
				PODSZ	KRU								0,5									
					CZM																	
ŚW																						
JW																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	2,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///gлина zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części W kępa o pow. 0,08 ha: DB 115 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
13f	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///gлина zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części W kępa o pow. 0,08 ha: DB 115 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	12		3	II	0,8	UM UM PRZ DKĘP	12			1,3	3,6	CP	2,65							
					DB	1	12		3	II					0,1	0,3										
					OL	1	12		5	IV					0,2	0,5										
					BRZ	1	12		7	I					0,3	0,9										
					DB	2	24	12	10	II					5	15	0,9			2,4						
					MD	MJS	12																			
					DB.C	MJS	12																			
					JD	MJS	12																			
					Razem:												5			15	2,8	7,7				
					PODSZ	BRZ										0,7										
						CZM																				
						KRU																				
						SO																				
					PRZES	DB		115	49	28										2		35				
SO		115	42	28								2		5												
DB.C		75	52	29								2		3												
Razem:														43												
13g	I	0,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,08 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, śmiełek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	65	34	26	IA	1,0	PRZ PRZ UM DKĘP	23	294	175	6,2	3,7	TP	0,60							
					MD	1	65	39	28	I					41	25	0,8			0,5						
					DB	2	75	39	27	I					88	55	1,7			1,0						
					DB	MJS	50																			
					ŚW	MJS	50																			
					ŚW	MJS	40																			
					ŚW	MJS	30																			
					Razem:												423			255	8,7	5,2				
					PODSZ	KRU										0,4										
						ŚW																				
						CZM																				
						BRZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,39		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
13h	I	4,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: borówka czarna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW I BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	100	32	25	II	0,7	PRZ	2	275	1 205	3,5	15,4	IVD (30%)	4,39
				DB	MJS	100						PRZ LUŻ						AGROT	1,30
				ŚW	MJS	100						---						ODN-ZŁOŻ	1,30
				SO.WE	MJS	100												CW	1,76
				DB	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	PJD	40													
				ŚW	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	30													
				ŚW	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				CZM	MJS	30													
				Razem:									275	1 205	3,5	15,4			
			PODR	SO	6	6		1	I	0,4		12							
				BK	2	6		1	I										
				DB	2	6		1	I										
			PODSZ	KRU						0,6									
				CZM															
				DB															
				ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,83		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
13i	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 2,79 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części SE dolesiona luka o pow. 0,67 ha: OL 5 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kosańce 1 szt. Informacje: FRAGM. PRZERZEDZENIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	70	37	28	I	0,9	UM	2	541	2 070	6,2	23,6	TP	3,83			
					DB	MJS	70						UM PRZ									
					SO	MJS	70							---								
					DB	MJS	100															
					OL	MJS	100															
					OL	MJS	50															
														Razem:		541	2 070	6,2	23,6			
					PODSZ	KRU							0,7									
						CZM																
						ŚW																
13j	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie wylugowane, piasek gliniasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kosańce 1 szt. Informacje: TEREN PODMOKŁY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	35	17	16	III	0,7	UM	23	141	150	5,1	5,4	TW	1,07			
					OL	MJS	50						UM PRZ									

														Razem:	141	150	5,1	5,4				
					PODSZ	KRU							0,2									
						OL																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,82		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
13k	I	0,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN	OL	8	25	15	14	III	0,9	UM	22	98	80	5,2	4,3	TW	0,82			
			TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG	OL	2	40	21	19	II		UM PRZ		52	45	1,6	1,3					
			Gł. funk. lasu: lasy ochronne	BRZ	MJS	25					DKĘP										
			Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody	BRZ	MJS	40															
			Teren: nizinny równy, płaski	Razem:												150			125	6,8	5,6
			Gleba: Czarne ziemie brunatne, piasek gliniasty ///glina zwykła																		
			Pokrywa: zadarniona																		
			Budowa pionowa: drzewostan																		
			Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych																		
			Gosp.: S																		
			Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l.																		
Runo: jeżyzna, pokrzywa zwyczajna																					
Informacje: ZMIANA TSL																					
Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																					
13l	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN	MD	4	35	21	17	II	0,6	UM	23	33	20	1,6	0,9	TW	0,58			
			TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG	OL	2	35	18	16	III		UM PRZ		24	15	0,9	0,5					
			Gł. funk. lasu: lasy ochronne	BRZ	1	35	19	17	I		GRP		14	10	0,5	0,3					
			Kat. ochr.: wodochronne	DB	1	35	14	13	II				9	5	0,6	0,4					
			Teren: nizinny równy, płaski	DB.C	1	35	15	14	II				9	5	0,6	0,4					
			Gleba: Czarne ziemie brunatne, piasek gliniasty ///glina zwykła	OL	1	25	15	12	III				5	5	0,3	0,2					
			Pokrywa: zadarniona	SO	MJS	35															
			Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,57 ha	ŚW	MJS	35															
			Budowa pionowa: drzewostan	OL.S	MJS	35															
			Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego	BRZ	MJS	25															
			Gosp.: O	Razem:												94			60	4,5	2,7
			Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l.	PODSZ	KRU							0,8									
			Runo: trawy, jeżyzna		LSZ																
			Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki		CZM																
	ŚW																				
13m	IV	3,82	Rodzaj powierzchni: Ł	ZADRZEW	DB	90	43	26				2	110								
			Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki		BRZ	45	19	16				4	4								
					KL	40	21	16				4	7								
					OL	40	20	15				4	2								
					BRZ	35	14	12				4	1								
					Razem:													124			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
13n	I	1,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie brunatne, piasek gliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	65	30	24	I	0,9	UM	23	247	395	5,5	8,8	TP	1,60
					OL	1	65	28	24	II		UM DUŻE		41	65	0,6	1,0		
					DB	1	65	30	26	I		DKĘP		35	55	0,8	1,3		
					MD	1	65	34	27	I				41	65	0,8	1,3		
					BRZ	MJS	65												
					OS	MJS	65												
					JS	MJS	65												
					JW	MJS	65												
					LP	MJS	65												
					WZ	MJS	65												
					DB.C	MJS	65												
					DB	MJS	90												
					WZ	MJS	35												
					DB	MJS	35												
					Razem:								364	580	7,7	12,4			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														
13o	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie brunatne, piasek gliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,69 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	100	43	29	II	1,0	PRZ	22	302	210	4,1	2,9	TP	0,70
					SO	2	100	45	28	I		PRZ UM		78	55	1,0	0,7		
					DB	2	70	32	25	I		GRP		78	55	1,7	1,2		
					BRZ	MJS	70												
					DB	MJS	130												
					KL	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					Razem:								458	320	6,8	4,8			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					GLG														
13p	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
13~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
13~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 13																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		27,83																	
w tym:																			
	I	23,33																	
	III	0,68																	
	IV	3,82																	
Grubizna ogółem: 6 147																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 695																			
I - przestoje: 328																			
razem: 6 023																			
IV - zadrzewienia: 124																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)					Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
14a	I	3,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	65	32	26	IA	0,9	UM	22	294	1 010	6,2	21,2	TP	3,44
				OL	2	65	28	25	II		UM DUŻE		82	280	1,2	4,3			
				DB	1	65	32	26	I		DKĘP		35	120	0,8	2,9			
				MD	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				SO.WE	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				Razem:									411	1 410	8,2	28,4			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	8,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
14b	I	8,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny i słabogliniasty //głina piaszczysta i lekka //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,02 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	115	54	31	I	0,9	UM	2	495	4 300	5,0	43,2	TP	8,69
				SO	1	115	51	30	I		UM PRZ	2	45	390	0,5	4,1			
				DB	PJD	65					GRP								
				DB.C	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				ŚW	PJD	40													
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				ŚW	PJD	30													
				DB.C	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				JD	MJS	30													
				Razem:									540	4 690	5,5	47,3			
				PODSZ	KRU						0,5								
					ŚW														
					CZM														
					JRZ														
14c	I	9,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S kępa o pow. 0,79 ha: DB 110 l., SO 110 l., Informacje: FRAGM. LMŚW, UPRAWA CZĘŚCIOWO GRODZONA GŁÓWNIEM DB, MD 5L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	5			II	0,9	---	12					CW	6,82
				SO	3	5			I		---						CP	1,70	
				MD	1	5		1	I										
				DB	2	15		4	III										
				BK	PJD	5													
				ŚW	MJS	5													
				LP	MJS	5													
				SO	PJD	15													
				MD	MJS	15													
				BRZ	MJS	15													
				DB.C	MJS	15													
				BK	MJS	15													
				PODSZ	BRZ						0,1								
					SO														
					DB.C														
				PRZES	DB		110	39	27			2		150					
					SO		110	38	26			2		15					
				Razem:										165					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
14d	I	2,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części E dolesiona luka o pow. 0,27 ha: BK 13 I., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	39	29	I	1,0	UM	2	414	940	5,3	12,1	TP	1,95			
					DB	1	100	42	28	II		UM PRZ DKĘP	3	45	100	0,6	1,4	CP	0,32			
					SO.WE	MJS	100															
					ŚW	MJS	100															
					DB	MJS	120															
					ŚW	MJS	70															
					DB	MJS	50															
					ŚW	MJS	50															
					Razem:												459	1 040	5,9	13,5		
					PODSZ	KRU									0,8							
						CZM																
						ŚW																
						DB																
14f	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części SW dolesiona luka o pow. 0,17 ha: BK 10 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	60	29	27	IA	1,1	UM	22	278	460	6,4	10,6	TP	1,45			
					MD	2	60	34	27	I		UM DUŻE DKĘP		84	140	1,8	3,0	CW	0,20			
					OL	2	60	28	25	I				115	190	1,8	2,9					
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	60															
					GB	MJS	60															
					ŚW	MJS	40															
					ŚW	MJS	30															
					Razem:												477	790	10,0	16,5		
					PODSZ	KRU									0,5							
						CZM																
						ŚW																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
14g	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, śmiełek, jeżyna PNSW: w części NW kępa o pow. 0,03 ha: DB.C 50 l., w części NW kępa o pow. 0,4 ha: DB 40 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	11		3	I	0,9	UM	22			3,4	14,6	CP	4,31
				MD	1	11		5	II		UM DUŻE				0,6	2,6			
				DB	2	20		7	II		KĘP				0,2	1,0			
				BK	1	20		6	I										
				BK	PJD	11													
				BRZ	MJS	11													
				DB.C	MJS	11													
				ŚW	MJS	11													
				ŚW	MJS	20													
				LP	MJS	20													
				DB	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				Razem:										4,2	18,2				
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	DB		110	53	27			2		25					
					DB.C		50	28	21			3		10					
					DB		40	18	16			4		30					
				Razem:											65				
14h	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	105	38	29	I	1,0	UM	2	462	470	5,6	5,7	IIIB (30%)	1,02
				DB	MJS	105					UM PRZ						AGROT	0,31	
				DB	MJS	115					---						ODN-ZŁOŻ	0,31	
				DB	PJD	85													
				SO	PJD	85													
				BRZ	MJS	85													
				DB.C	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				AK	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				KL	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				Razem:									462	470	5,6	5,7			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					JRZ														
					ŚW														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
14i	I	0,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	70	32	27	IA	0,9	UM	22	353	165	6,8	3,2	TP	0,47
					MD	2	70	35	28	I		UM PRZ		82	40	1,4	0,7		
					DB	MJS	70					GRP							
					ŚW	MJS	70												
					DB	MJS	120												
					ŚW	MJS	50												
					ŚW	MJS	45												
					CZM	MJS	25												
					Razem:								435	205	8,2	3,9			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					ŚW														
					AK														
14j	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	10	110	56	29	II	0,8	UM	2	423	560	4,9	6,5	IIAU (95%)	1,32
					DB.C	MJS	110					UM PRZ						AGROT	0,27
					SO	MJS	110					---						ODN-ZŁOŻ	0,27
					DB.C	MJS	80											CP	1,05
					DB.C	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB.C	PJD	40												
					DB	MJS	40												
					Razem:								423	560	4,9	6,5			
				PODR	BK	10	15		4	I	0,8		12						
				PODSZ	KRU						0,1								
					CZM														
					DB.C														
					DB														
14k	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
14~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
14~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
14~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	0,05		Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
14~d	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	SO		105	38	29				2		8			DRZEW (100%)			
					SO		100	39	29				2		4						
					SO		70	32	27				2		6						
					MD		70	35	28				2		1						
					SO		60	29	27				2		11						
					MD		60	34	27				2		3						
					OL		60	28	25				3		5						
					Razem:											38					
Podsumowanie dla oddziału: 14																					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																					
Ogółem:		32,66																			
w tym:																					
	I	32,19																			
	III	0,47																			
													Grubizna ogółem:		9 433						
													w tym:								
													I - drzewostany:		9 165						
													I - przestoje:		230						
													razem:		9 395						
													III - zadrzewienia:		38						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)													
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																	
15a	I	6,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, żarnowiec miotlasty, jeżyna Informacje: MŁODNIK CZĘŚCIOWO GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	3	9		1	II	0,8	UM	22						CW	4,50	
					KL	1	9		2	II		UM PRZ						CP	1,90		
					SO	2	8		2	I		WKĘP									
					MD	1	8		3	II											
					DB	3	19		6	III					0,3	1,6					
					SO	MJS	19														
					BRZ	MJS	19														
					Razem:											0,3	1,6				
				PODSZ	BRZ						0,8										
					KRU																
					SO																
					CZM																
					DB.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,09		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
15b	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GNIAZDO GRODZONE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	110	53	28	I	0,7	PRZ	2	243	265	2,7	3,0	IIIAU (95%)	1,09
				DB	2	110	51	28	II		PRZ LUŻ	2	74	80	0,9	0,9	AGROT	0,79	
				DB	1	50	23	21	I		GRP	4	21	25	0,7	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,79	
				GB	MJS	50											CP	0,30	
				DB.C	MJS	50													
				GB	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				ŚW	MJS	30													
				Razem:									338	370	4,3	4,7			
				PODR	DB	10	12		3	I	0,3								
				PODSZ	KRU						0,7	11							
					ŚW														
					CZM														
					DB														
					GB														
					BRZ														
					GLG														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,49		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
15c	I	4,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	9	115	55	31	I	0,8	PRZ	2	439	1 970	4,4	19,8	TP	4,49	
				SO	1	115	47	29	I		PRZ UM	2	39	175	0,4	1,8			
				OL	MJS	85					GRP								
				GB	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				DB	MJS	65													
				DB	MJS	55													
				ŚW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	45													
				ŚW	MJS	45													
				ŚW	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				ŚW	MJS	25													
				Razem:									478	2 145	4,8	21,6			
				PODSZ	KRU														
					CZM						0,6								
					GŁG														
					ŚW														
					GB														
15d	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	80	44	29	IA	0,9	UM	2	430	315	7,0	5,1	TP	0,73
					DB	MJS	80				UM PRZ								
					BRZ	MJS	80				---								
					DB	PJD	50												
					DB	MJS	35												
				Razem:									430	315	7,0	5,1			
				PODSZ	KRU														
					GŁG														
					DB						0,4								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
15f	I	4,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,43 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	110	53	28	I	1,0	PRZ	2	281	1 390	3,2	15,6	IVD (35%)	4,94
				DB	3	110	56	29	II		PRZ UM	2	158	780	1,8	9,0	AGROT	1,70	
				DB	1	50	23	21	I		GRP	4	28	140	0,9	4,7	ODN-ZŁOŻ	1,70	
				GB	MJS	50											CP	0,98	
				ŚW	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				DB	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				ŚW	PJD	30													
				DB	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				Razem:									467	2 310	5,9	29,3			
				PODR	BK	10	10		2	I	0,2		22						
				PODSZ	KRU						0,8								
					ŚW														
					CZM														
					GB														
					DB														
15g	III	0,63	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,70		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
15h	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, żarnowiec miotłasty PNSW: w części S kępa o pow. 0,71 ha: DB 110 l., SO 110 l., DB.C 110 l., Informacje: UPORCZYWE PĘDRACZYSKO, GRODZONE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	3	8		2	I	0,8	22						POPR	0,70
				BK	1	8		2	II									CP	2,49
				DB	2	9		1	II										
				KL	1	9		2	II										
				DB	3	19		6	III						0,3	0,9			
				MD	MJS	9													
				BRZ	MJS	9													
				DB.C	MJS	19													
				SO	MJS	19													
				BRZ	MJS	19													
				ŚW	MJS	30													
				Razem:												0,3	0,9		
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					BRZ														
					DB.C														
				PRZES	DB		110	51	29			2		140					
					DB.C		110	54	30			2		70					
					SO		110	47	28			2		20					
				Razem:												230			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
15i	I	4,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: jeżyńca, orlica pospolita, trawy PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,44 ha: DB 12 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 12 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW, GNIAZDA GRODZONE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	110	48	27	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	169	720	1,8	7,9	IIIAU (95%)	4,27				
					DB	3	110	54	29	II			2	116	495	1,3	5,7	AGROT	2,97				
					DB	1	50	23	20	I			4	21	90	0,7	3,0	ODN-ZŁOŻ	2,97				
					DB.C	MJS	110												CP	1,30			
					GB	MJS	50																
					DB.C	MJS	50																
					DB	MJS	60																
					DB.C	MJS	60																
					GB	MJS	60																
					DB	MJS	40																
					DB.C	MJS	40																
					ŚW	MJS	40																
					GB	MJS	40																
					DB	MJS	30																
					DB.C	MJS	30																
					ŚW	MJS	30																
					DB	MJS	20																
					Razem:												306	1 305	3,8	16,6			
					PODR	DB	9	12		3	I		0,3				11						
						BK	1	10		1	II												
PODSZ																							
KRU																							
CZM																							
SO																							
ŚW																							
WB																							
15j	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyńca Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	75	32	28	IA	0,9	UM UM PRZ GRP	2	342	490	6,0	8,6	TP	1,44				
					MD	2	75	36	30	I			2	83	120	1,3	1,8						
					DB.C	MJS	75																
					BRZ	MJS	75																
					JW	MJS	75																
					AK	MJS	75																
					DB.C	MJS	40																
					JW	MJS	30																
					DB.C	MJS	30																
					DB	MJS	30																
					CZR	MJS	30																
					Razem:												425	610	7,3	10,4			
					PODSZ	KRU										0,7							
						CZM																	
LSZ																							
JRZ																							
DB.C																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
15k	IV	0,35	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
15l	III	0,08	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Informacje: TEREN CZĘŚCIOWO GRODZONY, WYŁĄCZENIE BEZ BUDYNKÓW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	DB.C		75	41	28				2	6							
					AK		75	43	27				3	2							
					MD		75	31	29				2	1							
				Razem:										9							
15m	III	0,67	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	DB.C		45	24	21				4	7							
					DB.C		30	16	13				4	5							
								Razem:										12			
				SAMOS	BRZ		20		11		0,6										
					SO		20		7												
DB.C		20			10																
15n	IV	0,72	Rodzaj powierzchni: R Informacje: ROLA GRODZONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
15o	III	0,19	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Informacje: SIEDZIBA L-CTWA JODŁÓWKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
15p	III	0,36	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
15~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
Podsumowanie dla oddziału: 15																					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																					
Ogółem:		30,4												Grubizna ogółem:	7 306						
w tym:														w tym:							
	I	27,12												I - drzewostany:	7 055						
	III	2,21												I - przestoje:	230						
	IV	1,07												razem:	7 285						
														III - zadrzewienia:	21						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	2,56		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, piasek gliniasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 12 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: BK 12 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GNIAZDA ODNOWIONE 1 I 3 GRODZONE, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)										Leśnictwo: Jodłówka (01)							
16a	I	2,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, piasek gliniasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S gniazdo odnowione o pow. 0,28 ha: DB 12 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,1 ha: BK 12 l., w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, GNIAZDA ODNOWIONE 1 I 3 GRODZONE, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucki	DRZEW	SO	9	100	48	29	I	0,9	UM	2	349	895	4,5	11,5	IIIAU (95%)	2,56	
					DB	1	100	45	28	II		UM PRZ	2	37	95	0,5	1,3	AGROT	1,69	
					ŚW	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,69	
					DB	PJD	65											CP	0,87	
					ŚW	MJS	65													
					DB	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					GB	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					GB	MJS	35													
					DB	MJS	35													
					Razem:									386	990	5,0	12,8			
					PODR	DB	9	12		4	I	0,3		22						
						BK	1	12		4	I									
					PODSZ	KRU						0,4								
						LSZ														
						CZM														
						ŚW														
						GB														
						SO														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,76		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
16b	I	3,76	DRZEWA	SO	9	100	47	28	I	0,8	UM	2	307	1 155	4,0	14,9	IIIAU (95%)	3,76				
				DB	1	100	45	27	II			UM PRZ	2	37	140	0,5	1,9	AGROT	2,83			
				DB	MJS	65							GRP							ODN-ZŁOŻ	2,83	
				DB	MJS	55														CP	0,93	
				GB	MJS	55																
				DB	MJS	45																
				GB	MJS	45																
				ŚW	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				ŚW	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				GB	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				Razem:													344	1 295	4,5	16,8		
				PODR	DB	9	12		4	I	0,3				22							
					BK	1	12		4	I												
					OL	MJS	15															
				PODSZ	KRU								0,4									
					ŚW																	
					CZM																	
					LSZ																	
	SO																					
	BRZ																					
	GB																					
	DB.C																					
	JW																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
16c	I	3,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	35	27	IA	1,0	UM	2	474	1 735	8,3	30,5	TP	3,66
				BRZ	MJS	75					UM PRZ								
				DB	MJS	75					---								
				DB	MJS	115													
				DB.C	MJS	50													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	30													
				ŚW	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				OL	MJS	30													
				Razem:									474	1 735	8,3	30,5			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					WB														
					DB														
					ŚW														
					DB.C														
					OL														
					BRZ														
16d	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzął., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,27 ha: DB 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	105	43	28	I	0,8	PRZ	2	307	265	3,7	3,2	IIIAU (95%)	0,86
				DB	2	65	29	22	II		PRZ UM	3	53	45	1,4	1,2	AGRÓT	0,59	
				DB	MJS	105					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,59	
				DB	MJS	50											CP	0,27	
				Razem:									360	310	5,1	4,4			
				PODR	DB	10	12			4	I	0,3	22						
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					GB														
					BRZ														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
16f	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina piaszczysta Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,36 ha: DB 12 l., BK 12 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	100	42	28	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	2	201	245	2,6	3,2	IIIAU (95%)	1,23					
				DB	3	100	45	28	II				2	106	130	1,5	1,8	AGROT	0,87				
				DB	1	65	29	22	II				3	21	25	0,6	0,7	ODN-ZŁOŻ	0,87				
				BRZ	MJS	100													CP	0,36			
				DB	MJS	40																	
													Razem:		328	400	4,7	5,7					
													PODR	DB	8	12		4	I	0,3	22		
														BK	2	12		3	I				
													PODSZ	KRU									
														ŚW									
														CZM									
														LSZ									
				16g	I	0,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	75	35	27	IA	1,0	UM UM PRZ ---	2	474	390	8,3	6,8	TP	0,82	
								BRZ	PJD	75													
DB	MJS	75																					
													Razem:		474	390	8,3	6,8					
													PODSZ	KRU									
														CZM									
														ŚW									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	5,85		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
16h	I	5,85	Rodzaj powierzchni: PLANT NAS TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: PLANTACYJNA UPRAWA NASIENNA SOSNY CZARNEJ Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO.C	9	29	18	13	IA	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	12	150	880	9,8	57,5	TW	5,85					
				SO	1	23	13	11	IA						12	70			1,3	7,5			
				ŚW	MJS	29																	
				AK	MJS	29																	
				DB.C	MJS	29																	
				ŚW	MJS	23																	
				BRZ	MJS	40																	
				OS	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				Razem:											162	950			11,1	65,0			
				PODSZ	KRU								0,1										
					CZM																		
AK																							
16i	I	0,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///gлина zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: JEMIOŁA, 2 WIATY Z ŁAWKAMI DO SIEDZ, MIEJS. PALENIA OGNISKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	8	105	45	29	I	0,9	UM UM PRZ GRP	2	326	285	3,9	3,4	IIIA (30%)	0,88					
				DB.C	2	70	41	27	I					2	79	70	1,7	1,5	AGROT	0,40			
				DB	MJS	105																	
				DB.C	MJS	105																	
				BRZ	MJS	70																	
				DB	MJS	70																	
				BRZ	MJS	55																	
				DB.C	MJS	55																	
				DB	MJS	55																	
				BRZ	MJS	40																	
				DB.C	MJS	40																	
				DB.C	PJD	30																	
				Razem:											405	355	5,6	4,9					
				PODSZ	KRU								0,6										
LSZ																							
DB.C																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
16j	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	38	28	IA	0,9	UM	2	419	285	7,4	5,0	TP	0,68
				BRZ	MJS	75						UM PRZ							
				DB.C	MJS	75						---							
				DB	MJS	75													
				DB.C	PJD	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB.C	PJD	40													
				DB.C	PJD	30													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:									419	285	7,4	5,0			
				PODSZ	DB.C						0,5								
					KRU														
					LSZ														
					JRZ														
16k	III	3,36	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	MD		30	19	16				4		8				
					ŚW		30	12	10				4		4				
				Razem:										12					
16l	III	0,26	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	BRZ		40	21	19				4		10				
				Razem:										10					
16m	II	0,12	Rodzaj powierzchni: INNE WYL TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,50		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
16n	I	0,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	30	15	13	I	0,9	UM	22	75	40	5,0	2,5	TW	0,50	
				BK	3	30	11	10	I		UM DUŻE		17	10	3,6	1,8			
				DB	1	30	13	12	II		GRP		6	5	0,6	0,3			
				OS	1	30	19	17	I				23	10	1,1	0,6			
				Razem:									121	65	10,3	5,2			
				PODSZ						0,4									
				KRU															
				CZM															
16o	III	0,24	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: WIATA, ŁAWY, STOLIKI, MIEJSCA POSTOJU POJAZDÓW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
16~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 16																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		24,93												Grubizna ogółem:	6 797				
w tym:														w tym:					
	I	20,80												I - drzewostany:	6 775				
	II	0,12												razem:	6 775				
	III	4,01												III - zadrzewienia:	22				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)					Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
17a	I	7,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: Uwilg.; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca, orlica pospolita PNSW: w części W kępa o pow. 0,21 ha: SO 115 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. PRZERZEDZENIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	36	27	IA	1,0	UM	2	474	3 420	8,3	60,1	TP	7,22
				BRZ	MJS	75					UM PRZ								
				DB	MJS	75					---								
				DB	MJS	115													
				SO	MJS	115													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				OL	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				OL	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				CZM	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				Razem:									474	3 420	8,3	60,1			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					WB														
					JRZ														
					BK														
					DB														
					GB														
17b	I	2,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	9		2	II	0,8	UM	22					CP	2,38
				DB	3	21	10	8	II		UM PRZ		5	10	1,8	4,2			
				BK	1	8		1	II		KĘP								
				DB	PJD	9													
				BRZ	MJS	9													
				OL	MJS	9													
				OS	MJS	21													
				BRZ	MJS	21													
				DB.C	MJS	21													
				Razem:									5	10	1,8	4,2			
				PODSZ	KRU						0,6								
					BRZ														
					CZM														
				PRZES	DB		115	65	28				2		30				
					SO		115	42	27				2		2				
					SO		75	34	27				2		15				
					DB		45	19	17				4		1				
				Razem:											48				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,60		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
17c	I	1,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	70	34	26	IA	0,9	PRZ	22	436	700	8,3	13,3	TP	1,60
				BRZ	MJS	70						PRZ UM							
				SO	MJS	100						---							
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				BRZ	MJS	40													
				OS	MJS	40													
				DB	MJS	30													
				Razem:										436	700	8,3	13,3		
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					JRZ														
					DB														
17d	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,51 ha: BK 8 l., DB 9 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: BK 8 l., DB 9 l., Informacje: GNIAZDA ODNOWIONE GRODZONE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	115	49	28	II	0,5	LUŻ	2	138	190	1,5	2,0	IIIBU (95%)	1,36
				SO	2	115	51	28	I		---	2	48	65	0,5	0,7	AGROT	0,64	
				DB	3	55	26	21	I		GRP	3	42	55	1,2	1,7	ODN-ZŁOŻ	0,64	
				BRZ	MJS	115											CP	0,72	
				BRZ	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	45													
				GB	MJS	35													
				SO	MJS	35													
				GB	MJS	25													
				DB.C	MJS	25													
				JW	MJS	25													
				KL	MJS	25													
				Razem:										228	310	3,2	4,4		
				PODR	DB	9	9		2	I	0,5		12						
					BK	1	8		2	I									
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					BRZ														
					SO														
					DB.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
17f	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,36 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, śmiełek, żarnowiec miotłasty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	115	46	28	I	0,5	PRZ	2	169	340	1,8	3,6	IVD (30%)	2,02
				GB	2	55	19	17	III		PRZ LUŻ	4	16	30	0,6	1,3	AGROT	0,50	
				GB	1	70	26	22	II		GRP	3	16	30	0,4	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				DB	MJS	115											CP	1,35	
				DB	MJS	55													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	40													
				GB	MJS	30													
				Razem:									201	400	2,8	5,7			
				PODR	DB	3	9		2	I	0,7		12						
					SO	2	9		2	II									
					DB	3	20		5	III									
					BK	2	8		2	I									
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					GB														
					CZM														
17g	I	1,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,6 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	120	57	30	II	0,9	PRZ	2	236	380	2,3	3,7	TP	1,61
					DB	2	80	38	26	II		PRZ UM	2	68	110	1,3	2,1		
					LP	1	80	34	27	I		GRP	2	39	65	0,8	1,3		
					GB	1	50	19	17	II			4	23	35	0,9	1,4		
					GB	1	40	14	12	III			4	6	10	0,4	0,7		
					BRZ	MJS	120												
					SO	MJS	120												
					GB	MJS	80												
					GB	MJS	60												
				Razem:									372	600	5,7	9,2			
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					GLG														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																				PRZ
Obręb ewidencyjny: Borek (0001)																				
17h	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	40	17	15	II	0,6	PRZ	22	52	10	2,8	0,4	BRAK WSK		
					DB	4	30	13	11	II		PRZ LUŻ		19	5	1,8	0,3			
					BRZ	MJS	40					GRP								
					AK	MJS	40													
					BRZ	MJS	30													
					CZM	MJS	30													
					AK	MJS	30													
					Razem:								71	15	4,6	0,7				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					DB															
					AK															
17i	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	80	39	25	I	0,7	PRZ	2	187	45	3,2	0,7	BRAK WSK		
					DB	2	50	23	18	II		PRZ LUŻ	4	28	5	1,1	0,2			
					DB	1	40	17	15	II		GRP	4	11	5	0,6	0,1			
					DB	MJS	80													
					AK	MJS	80													
					AK	MJS	50													
					DB	PJD	30													
					CZM	MJS	30													
					Razem:								226	55	4,9	1,0				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					AK															
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	0,53		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części C bagno o pow. 0,08 ha Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
															na 1 ha	zapas na całej pow.									
17j	I	0,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części C bagno o pow. 0,08 ha Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	70	30	25	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	22	247	130	5,3	2,8	BRAK WSK							
					OL	1	55	28	24	II			41	20	0,8	0,4									
					DB	1	55	26	23	I			29	15	0,9	0,5									
					OL	1	45	21	19	III			18	10	0,5	0,3									
					BRZ	MJS	70																		
					SO	MJS	70																		
					BRZ	MJS	55																		
					OS	MJS	55																		
					CZR	MJS	45																		
					OS	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					DB	MJS	120																		
					Razem:												335			175	7,5	4,0			
					PODSZ	KRU										0,9									
CZM																									
DB																									
OL																									
LSZ																									
17k	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części C bagno o pow. 0,09 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	55	28	23	II	0,8	PRZ PRZ UM DKĘP	3	193	115	3,8	2,2	BRAK WSK							
					DB	1	55	27	23	I			3	30	20	0,9	0,5								
					OL	2	40	23	21	II			4	48	30	1,5	0,9								
					DB	1	65	29	24	I			3	30	20	0,7	0,4								
					OS	MJS	55																		
					DB.C	MJS	55																		
					BRZ	MJS	55																		
					DB.C	MJS	65																		
					Razem:												301			185	6,9	4,0			
					PODSZ	KRU										0,7									
CZM																									
WB																									
DB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,29		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
17o	I	0,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	40	17	15	II	0,4	PRZ	23	42	10	2,2	0,7	BRAK WSK		
				DB	2	50	21	18	II		PRZ LUŻ		19	5	0,7	0,2				
				DB	2	30	14	11	II		GRP		5		0,5	0,1				
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				Razem:									66	15	3,4	1,0				
				PODSZ	KRU						0,6									
					DB															
17p	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i stabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	34	23	II	0,7	PRZ	2	224	130	2,9	1,7	BRAK WSK		
				DB	1	50	19	16	II		PRZ LUŻ	4	17	10	0,6	0,4				
				BRZ	PJD	50					GRP									
				DB	MJS	60														
				DB	PJD	40														
				BRZ	PJD	40														
				DB	PJD	30														
				BRZ	PJD	30														
				Razem:									241	140	3,5	2,1				
				PODSZ	KRU						0,6									
					JRZ															
					CZM															
					DB															
					BRZ															
17r	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i stabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	100	37	24	II	0,8	PRZ	2	268	65	3,4	0,9	BRAK WSK		
				DB	1	45	17	14	III		PRZ UM	4	11	5	0,6	0,2				
				DB	MJS	100					GRP									
				BRZ	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				DB	PJD	35														
				BRZ	MJS	35														
				Razem:									279	70	4,0	1,1				
				PODSZ	KRU						0,6									
					DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
17s	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	100	35	23	II	0,7	PRZ	2	257	105	3,3	1,3	BRAK WSK	
				DB	PJD	50						PRZ LUŻ							
				DB	PJD	40						---							
				BRZ	MJS	40													
				DB	PJD	30													
				BRZ	MJS	30													
				Razem:									257	105	3,3	1,3			
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					BRZ														
Obręb ewidencyjny: Borek (0001)																			
17t	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, trawy, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	60	28	24	II	0,7	PRZ	3	169	55	2,9	0,9	BRAK WSK	
					OL	2	50	23	21	II		PRZ LUŻ	4	48	15	1,1	0,3		
					OL	2	40	18	16	III		DKĘP	4	30	10	0,9	0,3		
					CZM	MJS	40												
				Razem:									247	80	4,9	1,5			
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
17w	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	40	24	19	I	0,7	UM	23	61	10	1,9	0,2	BRAK WSK	
					DB	3	40	23	18	I		UM PRZ		42	5	1,9	0,3		
					OL	2	40	24	20	II		GRP		38	5	1,2	0,1		
					OS	1	40	25	21	I				24	5	0,8	0,1		
					DB	MJS	50												
					BRZ	MJS	30												
					OS	MJS	30												
					DB	MJS	30												
												Razem:		165	25	5,8	0,7		
					PODSZ	KRU													
						CZM													
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
17~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
17~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	BRZ		40	21	19				4		10			DRZEW (100%)	
					OS		40	23	21				4		5				
					JW		40	18	16				4		4				
												Razem:			19				
Podsumowanie dla oddziału: 17																			
Ogółem:		20,8																	
w tym:													Grubizna ogółem:	6 537					
	I	20,55											w tym:						
	III	0,25											I - drzewostany:	6 470					
													I - przestoje:	48					
													razem:	6 518					
													III - zadrzewienia:	19					
Obręb ewidencyjny: Borek (0001)																			
Ogółem:		1,96																	
w tym:													Grubizna ogółem:	535					
	I	1,96											w tym:						
													I - drzewostany:	535					
Obręb ewidencyjny: Dąbrówka (0004)																			
Ogółem:		2,4																	
w tym:													Grubizna ogółem:	495					
	I	2,40											w tym:						
													I - drzewostany:	495					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		16,44																	
w tym:																			
	I	16,19																	
	III	0,25																	
Województwo: Małopolskie (12) Gmina: Rzezawa (072) Leśnictwo: Jodłówka (01)																			
Powiat: Bocheński (01) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
18a	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyżna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	60	29	25	IA	1,1	UM	22	229	345	5,3	7,9	TP	1,50
				OL	3	60	27	24	II		UM PRZ		133	200	2,3	3,4			
				DB	2	60	29	24	I		DKĘP		78	115	2,1	3,1			
				MD	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	100													
				DB	MJS	75													
				DB	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:									440	660	9,7	14,4			
				PODSZ	KRU					0,6									
					CZM														
					ŚW														
					JRZ														
18b	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyżna, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	60	32	25	IA	1,2	UM	22	519	960	12,0	22,2	TP	1,85
				OL	MJS	60					UM DUŻE								
				BRZ	MJS	60					---								
				DB	MJS	60													
				OS	MJS	60													
				ŚW	MJS	60													
				DB	MJS	100													
				Razem:									519	960	12,0	22,2			
				PODSZ	KRU					0,5									
					CZM														
					JRZ														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
18c	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	9	90	45	27	II	0,7	PRZ	22	280	190	4,6	3,1	TP	0,68	
				DB	1	60	28	22	II		PRZ UM		21	15	0,6	0,4			
				SO	MJS	90					GRP								
				BRZ	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	35													
				DB	MJS	25													
				Razem:									301	205	5,2	3,5			
				PODSZ	KRU						0,8								
					CZM														
					ŚW														
18d	I	3,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek gliniasty /piasek luźny i słabogliniasty ////głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	4	55	27	22	IA	1,0	UM	22	157	485	4,0	12,4	TP	3,08	
				BRZ	2	55	26	23	I		UM PRZ		60	185	1,2	3,6			
				MD	1	55	29	24	I		GRP		36	110	0,9	2,7			
				SO	2	45	22	19	IA				66	205	2,2	6,8			
				BRZ	1	45	21	18	II				18	55	0,5	1,5			
				DB	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				BK	PJD	45													
				ŚW	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				ŚW	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				BK	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:									337	1 040	8,8	27,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					JRZ														
					ŚW														
					OL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
18f	I	3,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E kępa o pow. 0,13 ha: DB 85 l., OL 85 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężycza zielona 1 szt. Informacje: FRAGM LMW, MŁODNIK GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	9		4	IV	1,0		PEŁ DUŻE DKĘP	12			2,0	7,5	CP	3,76
					DB	2	9		2	II										
					ŚW	MJS	9													
					KL	MJS	9													
					JW	MJS	9													
					SO	MJS	9													
					Razem:									2,0	7,5					
				PODSZ	KRU						0,4									
					OL															
					BRZ															
				PRZES	DB		85	37	27				2		30					
					OL		85	32	27				2		7					
					Razem:										37					
18g	I	2,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	85	41	28	I	1,0		UM UM PRZ GRP	1	581	1 495	5,8	14,9	IB (95%)	2,57
					SO	1	95	43	28	I			2	47	120	0,6	1,7	AGROT	2,57	
					DB	MJS	85											ODN-ZRB	2,57	
					BRZ	MJS	85													
					DB	MJS	95													
					ŚW	MJS	50													
					Razem:								628	1 615	6,4	16,6				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					JRZ															
					ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,14		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
18h	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna PNSW: 3 gniazda częściowe odnowione o pow. 0,56 ha: BK 3 l., gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 3 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	90	51	24	II	0,8	PRZ	2	212	665	3,2	9,9	IIIB (30%)	3,14
				DB	2	75	36	23	II		PRZ UM	2	58	180	1,2	3,9	AGROT	0,95	
				DB	1	60	26	20	II		GRP	3	21	65	0,6	1,9	ODN-ZŁOŻ	0,95	
				DB	MJS	90											CW	0,80	
				SO.WE	MJS	90													
				BRZ	MJS	75													
				SO.WE	MJS	75													
				BRZ	MJS	60													
				SO.WE	MJS	60													
				BRZ	MJS	40													
				BRZ	MJS	30													
				ŚW	MJS	30													
				SO	PJD	130													
				Razem:									291	910	5,0	15,7			
				PODS	BK	6	3				0,3		11						
					DB	4	3												
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					JRZ														
					BK														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,63		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
18i	I	7,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	40	19	18	IA	0,8	UM	22	189	1 440	7,4	56,5	TP	7,63
				MD	1	40	21	20	I		UM DUŻE		24	185	0,9	7,0			
				BRZ	1	40	20	19	I		DKĘP		19	145	0,6	4,6			
				DB	PJD	40													
				DB.C	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				SO.WE	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				DB	MJS	60													
				BRZ	PJD	30													
				MD	PJD	30													
				DB.C	PJD	30													
				SO	PJD	30													
				DB	MJS	30													
				BRZ	MJS	20													
				Razem:									232	1 770	8,9	68,1			
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					JRZ														
					DB.C														
					BRZ														
				PRZES	SO		130	47	26			2		25					
				Razem:										25					
18j	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	21	11	10	IA	1,0	PEŁ	22	98	140	13,3	19,2	TW	1,44
				MD	1	21	13	12	I		DUŻE		12	15	1,3	1,8			
				DB	PJD	21					GRP								
				DB.C	PJD	21													
				BRZ	MJS	21													
				Razem:									110	155	14,6	21,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB.C														
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	SO		130	43	26			2		2					
				Razem:										2					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,89		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
18k	I	1,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,26 ha: SO 130 l., w części N dolesiona luka o pow. 0,11 ha: BK 17 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	5	50	17	16	II	0,8	UM PRZ DKĘP	22	76	145	4,1	7,8	TP	1,89			
					DB.C	3	50	21	19	II				52	100	2,0	3,7					
					SO	1	50	20	18	I				23	45	0,7	1,3					
					DB	1	50	18	17	II				17	30	0,6	1,2					
					BRZ	MJS	50															
					SO.WE	MJS	50															
					DB.C	MJS	35															
					BRZ	MJS	35															
					DB	MJS	35															
					BK	PJD	25															
					SO	MJS	25															
					BRZ	MJS	25															
					Razem:												168			320	7,4	14,0
PODR	BK	9	17		3	III	0,2				22											
	DB	1	17		3	III																
PRZES	SO		130	51	29						2		195									
Razem:													195									
18l	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	24	13	11	IA	1,0	PEŁ DUŻE ---	22	150	155	14,5	15,0	TW	1,04			
					OL	MJS	24															
					BRZ	MJS	24															
					DB	MJS	24															
				Razem:												150	155	14,5	15,0			
				PODSZ	CZM									0,4								
					KRU																	
					BRZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
18m	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: FRAGM. PRZERZEDZENIA, MŁODNIK GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	12		4	I	0,9	PEŁ	22			5,1	3,6	CP	0,71	
				DB	1	12		2	II			DUŻE			0,1	0,1				
				BK	MJS	12						GRP								
				SO	PJD	8														
				Razem:												5,2	3,7			
18~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
18~b	III	0,28	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 18																				
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																				
Ogółem:		29,76																		
w tym:														Grubizna ogółem:	8 049					
	I	29,29												w tym:						
	III	0,47												I - drzewostany:	7 790					
														I - przestoje:	259					
														razem:	8 049					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)					Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
19a	I	2,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyżyna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,12 ha: OL 85 l., Informacje: FRAGM. LMW, BMW, BMB Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	50	27	21	IA	0,9	UM	22	349	1 010	10,1	29,4	TP	2,90
				BRZ	MJS	50						UM PRZ							
				DB.C	MJS	50						---							
				DB	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				SO	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				OL	MJS	40													
				Razem:								349	1 010	10,1	29,4				
				PODSZ	KRU						0,6								
					CZM														
					DB														
					DB.C														
19b	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy Informacje: FRAGM. BMŚW, BMB, MŁODNIK CZĘŚCIOWO GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	13		2	II	0,8	UM	22			0,5	0,5	CP	0,93
					OL	4	13		5	IV		UM PRZ			0,8	0,7			
					BK	1	15		2	II		DKĘP							
					BRZ	PJD	13												
					SO	MJS	13												
				Razem:										1,3	1,2				
				PODSZ	KRU						0,2								
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,95		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
19c	I	3,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	35	19	16	IA	0,7	PRZ	23	71	280	3,4	13,4	TW	3,95	
					BRZ	2	35	21	18	I		PRZ UM		28	110	1,1	4,2			
					OL	2	35	16	15	III		DKEP		24	95	0,9	3,4			
					BRZ	1	25	15	14	I				9	35	0,5	2,0			
					SO	1	45	25	19	IA				24	95	0,8	3,2			
					ŚW	MJS	35													
					ŚW	MJS	45													
					DB	MJS	45													
					DB	MJS	60													
					Razem:								156	615	6,7	26,2				
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
					DB															
					ŚW															
19d	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz/piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	65	25	23	II	0,8	UM	3	212	320	3,2	4,8	TP	1,50	
					DB	2	65	27	24	I		UM PRZ	3	65	100	1,5	2,3			
					SO	2	65	31	26	IA		GRP	2	77	115	1,6	2,4			
					BRZ	PJD	65													
					DB.C	MJS	65													
					DB	MJS	100													
					DB	MJS	85													
					DB	PJD	45													
					DB	PJD	35													
					CZM	MJS	35													
					JW	MJS	35													
					OL	MJS	20													
					Razem:								354	535	6,3	9,5				
				PODSZ	KRU						0,7									
					CZM															
					DB.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
19f	I	3,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	BRZ	5	20	13	11	I	0,7	UM	23	40	150	3,0	11,0	TW	3,69	
				SO	2	25	12	10	I		UM PRZ		15	55	1,4	5,3			
				MD	2	25	14	13	I		KEP		25	90	1,9	7,1			
				OL	1	25	11	11	IV				5	20	0,3	1,0			
				BRZ	PJD	25													
				DB.C	MJS	25													
				BRZ	PJD	30													
				DB.C	MJS	30													
				BRZ	PJD	40													
				Razem:									85	315	6,6	24,4			
				PODSZ	KRU					0,6									
				BRZ															
				CZM															
				DB.C															
				PRZES	DB		50	24	21			4			10				
				Razem:											10				
19g	I	3,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	22	12	9	I	0,9	PEŁ	22	64	220	8,7	29,4	TW	3,40
				DB	2	22	10	8	II		DUŻE		6	20	1,6	5,4			
				SO	1	17	7	6	I		DKĘP		6	20	0,6	1,9			
				OS	MJS	22													
				BRZ	MJS	22													
				DB.C	MJS	22													
				MD	MJS	22													
				LP	MJS	22													
				DB	MJS	17													
				OL	MJS	17													
				Razem:									76	260	10,9	36,7			
				PODSZ	KRU					0,7									
				CZM															
				PRZES	DB		130	61	24			2			13				
				Razem:											13				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
19h	I	1,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, trawy, orlica pospolita PNSW: w części N kępa o pow. 0,08 ha: DB.C 45 l., DB 130 l., w części NW kępa o pow. 0,08 ha: SO 130 l., DB 130 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	15		5	I	1,0	PEŁ	22			3,8	7,4	CP	1,97	
				DB	3	15		4	II		DUŻE				0,4	0,7			
				BK	1	15		4	II		KĘP								
				MD	MJS	15													
				DB.C	MJS	15													
				KL	MJS	15													
				Razem:												4,2	8,1		
				KRU							0,3								
				CZM															
				DB		130	56	28				2		45					
				SO		130	48	28				2		7					
				DB.C		45	22	19				4		6					
				Razem:												58			
19i	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	65	32	26	IA	0,8	UM	22	259	190	5,4	4,0	TP	0,73	
				OL	3	65	29	24	II		UM PRZ		106	75	1,6	1,2			
				BRZ	PJD	65					GRP								
				DB	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				OL	MJS	85													
				Razem:										365	265	7,0	5,2		
				KRU							0,7								
				JRZ															
				CZM															
				DB.C															
19j	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	65	34	26	IA	1,0	UM	12	330	560	6,9	11,7	TP	1,70	
				MD	3	65	37	28	I		UM DUŻE		129	220	2,5	4,2			
				DB.C	MJS	65					GRP								
				DB	MJS	65													
				Razem:										459	780	9,4	15,9		
				KRU							0,6								
				CZM															
				DB.C															
				GŁG															
				BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,47		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
19k	I	6,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: orlica pospolita, trawy, jeżyna PNSW: w części SW kępa o pow. 0,19 ha: OL 65 l., Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	65	33	26	IA	1,1	UM	22	424	2 745	8,9	57,4	TP	6,47
				OL	1	65	31	24	II		UM PRZ		47	305	0,7	4,6			
				MD	PJD	65					DKĘP								
				DB	MJS	65													
				BRZ	MJS	65													
				DB.C	MJS	65													
				DB.C	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				DB.C	MJS	35													
				OL	MJS	20													
				DB.C	MJS	20													
				Razem:									471	3 050	9,6	62,0			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					CZM														
					DB.C														
					BRZ														
19l	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	15		4	II	0,9	UM	22			0,6	0,5	CP	0,84
				SO	3	15			4	II		UM PRZ			0,9	0,8			
				OL	2	15			5	IV		DKĘP			0,4	0,4			
				SO	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				Razem:											1,9	1,7			
				PODSZ	CZM						0,3								
					KRU														
19~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
19~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
19~c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		85	41	28				2	18				DRZEW (100%)	
					SO		50	27	21				3	6					
				Razem:											24				
19~d	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
19~f	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		65	25	23				3		7			DRZEW (100%)	
					DB		65	27	24				3		2				
					SO		65	31	26				2		3				
					SO		35	19	16				4		4				
					BRZ		35	21	18				4		1				
					OL		35	16	15				4		1				
					SO		45	25	19				3		1				
					Razem:										19				
Podsumowanie dla oddziału: 19																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		28,79																	
w tym:																			
	I	28,08																	
	III	0,71																	
													Grubizna ogółem:		6 954				
													w tym:						
													I - drzewostany:		6 830				
													I - przestoje:		81				
													razem:		6 911				
													III - zadrzewienia:		43				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)			Leśnictwo: Jodłówka (01)													
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
20a	I	7,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	55	29	24	IA	1,3	UM	12	338	2 445	8,7	63,0	TP	7,24
					OL	2	55	24	21	III		UM PRZ	91	660	1,9	13,4			
					BRZ	1	55	28	23	I		KĘP	36	260	0,7	5,1			
					MD	PJD	55												
					DB.C	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					SO	MJS	70												
					SO.C	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					WZ	MJS	20												
					CZM	MJS	20												
					Razem:								465	3 365	11,3	81,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					JRZ														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,02		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
20d	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	35	18	17	IA	0,8	UM	22	198	200	9,5	9,7	TW	1,02	
				MD	PJD	35					UM PRZ								
				BRZ	MJS	35					---								
				DB	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				SO	MJS	45													
				MD	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				SO	MJS	30													
				OL	MJS	25													
				Razem:									198	200	9,5	9,7			
				KRU						0,3									
				CZM															
				BRZ															
				OL															
20f	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	40	21	18	IA	0,7	UM	22	113	190	4,4	7,5	TP	1,70	
				MD	3	40	24	21	I		UM PRZ		66	110	2,5	4,3			
				OL	1	40	19	17	III		KĘP		14	25	0,4	0,7			
				MD	1	35	18	17	II				14	25	0,7	1,2			
				BRZ	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				OL	MJS	30													
				SO	MJS	30													
				BRZ	MJS	30													
				OL	PJD	25													
				DB	PJD	25													
				Razem:									207	350	8,0	13,7			
				KRU						0,7									
				CZM															
				WB															
				BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,01		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
20g	I	3,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	9	65	29	25	IA	1,1	UM	22	424	1 275	8,9	26,7	TP	3,01
				DB	1	65	27	24	I		UM PRZ GRP		41	125	1,0	2,9			
				DB.C	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				OL	MJS	65													
				DB	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				DB	MJS	45													
				OS	MJS	45													
				OL	MJS	45													
				DB	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				Razem:									465	1 400	9,9	29,6			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					LSZ														
20h	I	7,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, trawy PNSW: w części NW kępa o pow. 0,18 ha: AK 50 l., DB 124 l., JW 60 l., w części N kępa o pow. 0,18 ha: DB 124 l., Informacje: UPRAWA CZĘŚCIOWO GRODZONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	3	6		1	II	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	12					CW	4,80
				SO	2	6			1	I							GP	2,00	
				MD	1	6			1	II									
				BK	1	6			1	II									
				DB	3	19			5	III					0,3	2,1			
				KL	MJS	6													
				MD	MJS	19													
				SO	MJS	19													
				OL	MJS	19													
				DB	PJD	4													
				SO	MJS	4													
				Razem:											0,3	2,1			
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														
					LSZ														
					AK														
					DB.C														
				PRZES	DB		124	56	31				2	150					
					JW		60	27	24				3	3					
					AK		50	21	21				4	5					
					BRZ		35	16	15				4	5					
				Razem:											163				
20i	III	1,07	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,12		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
20j	I	3,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: W CZ. W WYŁĄCZENIA PRZY DRODZE POMNIK ŚW. ONUFREGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	7	125	59	31	II	1,0	PRZ	2	383	1 195	3,5	10,8	TP	3,12		
					SO	2	125	54	30	I		PRZ UM	2	96	300	0,9	2,8				
					GB	1	50	19	17	II		GRP	4	28	85	1,1	3,3				
					DB	MJS	50														
					GB	MJS	70														
					GB	MJS	40														
					Razem:								507	1 580	5,5	16,9					
				PODSZ	LSZ						0,7										
					KRU																
					GŁG																
					GB																
					DB																
					CZM																
20~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
20~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
20~c	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
20~d	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
Podsumowanie dla oddziału: 20																					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																					
Ogółem:		26,36																			
w tym:														Grubizna ogółem:	7 713						
	I	24,78												w tym:							
	III	1,58												I - drzewostany:	7 550						
														I - przestoje:	163						
														razem:	7 713						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
21a	I	1,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,45 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: jeżyzna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	125	53	30	II	0,9	PRZ	2	338	535	3,0	4,8	TP	1,59
				SO	2	125	54	29	I		PRZ UM	2	84	135	0,8	1,2			
				DB	1	55	26	21	I		GRP	3	23	35	0,7	1,1			
				DB.C	MJS	55													
				DB	MJS	65													
				DB.C	MJS	45													
				DB.C	MJS	35													
				DB.C	MJS	30													
				BK	MJS	30													
				Razem:									445	705	4,5	7,1			
				PODSZ	KRU					0,6									
					LSZ														
					DB.C														
					GŁG														
					GB														
					JD														
21b	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: w części W dolesiona luka o pow. 0,23 ha: BK 14 l., w części E dolesiona luka o pow. 0,3 ha: BK 14 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	27	15	14	IA	0,7	UM	22	127	135	9,5	10,1	TW	0,64
				DB.C	PJD	27					UM PRZ						CP	0,42	
				OL	MJS	27					---								
				Razem:									127	135	9,5	10,1			
				PODR	BK	10	14		4	I	0,4		12						
				PODSZ	KRU					0,3									
					DB.C														
					BRZ														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,01		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, śmiełek, nawłoc Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
21c	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, śmiełek, nawłoc Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	ŚW	3	3			II	1,0	---	12					PIEL	1,01			
					BK	3	3			II												
					OL	3	3			II												
					CIS	1	14			III												
				Razem:														1,0	1,0			
				PODSZ	SO										0,2							
					OS																	
					TRZ																	
					BRZ																	
					DER.Ś																	
				PRZES	OL		45	23	19							4		5				
					OS		21	15	14							4		5				
					OL		21	14	13							4		1				
				Razem:														11				
21d	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyca PNSW: 3 gniazda odnowione o pow. 0,95 ha: BK 10 l., DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	130	53	29	I	0,7	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	243	700	2,1	6,0	IIIBU (95%)	2,88			
					DB	2	130	50	28	III			2	69	200	0,6	1,8	AGROT	1,44			
					DB	MJS	70															
					DB	MJS	60															
					DB.C	MJS	60															
					BRZ	MJS	60															
					DB	MJS	50															
					DB.C	MJS	50															
					BRZ	MJS	50															
					DB	MJS	40															
					BRZ	MJS	40															
				DB.C	MJS	40																
				Razem:												312	900	2,7	7,8			
				PODR	DB	7	11		3	I	0,5	22										
					BK	3	10		3	I												
				PODSZ	KRU							0,7										
					CZM																	
JRZ																						
DB.C																						
DB																						
SO																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,06		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
21f	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	35	19	18	IA	0,8	UM	22	104	215	5,0	10,2	TW	2,06	
				OL	2	35	18	17	III		UM DUŻE		28	60	1,0	2,1			
				DB.C	2	35	17	16	I		KĘP		28	60	1,6	3,3			
				DB	1	30	15	14	I				9	20	0,7	1,4			
				MD	MJS	35													
				JS	MJS	35													
				OS	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				GB	MJS	35													
				KL	MJS	35													
				JW	MJS	50													
				JW	MJS	40													
				Razem:									169	355	8,3	17,0			
				PODSZ	KRU					0,5									
					CZM														
					DER.Ś														
					TRZ														
					DB.C														
					BK														
21g	I	2,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: orlica pospolita, trawy, jeżyna PNSW: 4 gniazda odnowione o pow. 1,32 ha: DB 12 l., BK 10 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	130	52	30	I	0,6	PRZ	2	212	630	1,8	5,5	IIIBU (95%)	2,98	
				DB	2	130	51	30	II		PRZ LUŻ	2	69	205	0,6	1,7	AGROT	1,49	
				DB	1	90	45	28	I		GRP	2	32	95	0,5	1,4	ODN-ZŁOŻ	1,49	
				BRZ	MJS	90											CP	1,49	
				DB	MJS	70													
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				DB	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				BRZ	MJS	40													
				Razem:									313	930	2,9	8,6			
				PODR	DB	8	12		3	I	0,5	22							
					BK	2	10		3	I									
				PODSZ	KRU					0,6									
					CZM														
					DB														
					JRZ														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
21h	III	0,68	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Informacje: DAWNA KOMPOSTOWNIA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL			35	17	12					4	12					
				SAMOS	OL	10	7		4	III	0,3					12					
				Razem:												12					
21i	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	30	17	15	I	1,0	UM	22	81	65	6,1	5,0	TW	0,81		
					SO	1	30	19	14	IA		UM PRZ		23	20	1,4	1,1				
					OL	1	30	16	15	III		DKĘP		17	15	0,7	0,6				
					OL	2	35	19	18	II				52	40	1,9	1,5				
					DB.C	PJD	30														
					MD	MJS	30														
					BRZ	MJS	30														
					JW	MJS	30														
					DB	MJS	35														
					DB.C	MJS	20														
				Razem:											173	140	10,1	8,2			
				PODSZ	KRU						0,6										
					CZM																
					OS																
					ŚNG.B																
					TRZ																
21j	I	2,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyzna, orlica pospolita PNSW: w części E gniazdo odnowione o pow. 0,26 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: DB 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	130	52	28	II	0,6	PRZ	2	169	390	1,3	3,1	IIIBU (95%)	2,30		
					DB	3	130	49	29	II		PRZ LUŻ	2	101	230	0,8	1,9	AGROT	1,20		
					DB	MJS	60					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,20		
					DB	MJS	50											CP	1,10		
					BRZ	MJS	50														
					DB.C	MJS	50														
					BRZ	MJS	40														
					DB	MJS	40														
					DB.C	MJS	40														
				Razem:											270	620	2,1	5,0			
				PODR	DB	7	11		3	I	0,5		22								
					BK	3	11		3	I											
				PODSZ	KRU						0,6										
					BRZ																
					JRZ																
					CZM																
					DB																
					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze							
				Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
21k	I	2,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: stałe pow. badaw. i dośw. Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: POW. DOŚW. BADANIA WEWNĄTRZGATUNKOWEJ ZMIENNOŚCI DBS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	10	23	12	11	I	0,9	UM	12	58	135	8,6	19,7	TW	2,29				
					SO	MJS	23							UM DUŻE									
					BK	MJS	23							---									
					JW	MJS	40																
														Razem:		58	135	8,6	19,7				
				PODSZ	BRZ									0,5									
					CZM																		
					KRU																		
					OS																		
					GŁG																		
					LSZ																		
				21l	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy, orlica pospolita PNSW: w części E gniazdo odnowione o pow. 0,19 ha: DB 11 l., w części W gniazdo odnowione o pow. 0,32 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	130	52	30	I	0,5	PRZ	2	148	220	1,3	1,9	IIIBU (95%)	1,48
									DB	4	130	50	30	II			PRZ LUŻ	2	116	170	1,0	1,4	AGROT
	DB	MJS	100										DKĘP							ODN-ZŁOŻ	0,48		
	DB	MJS	70																	CP	1,00		
	JD	MJS	50																				
	BRZ	MJS	30																				
	GB	MJS	30																				
	BK	MJS	30																				
														Razem:		264	390	2,3	3,3				
PODR	DB	6	11						3	I	0,7			22									
	BK	4	11						3	I													
PODSZ	KRU													0,5									
	JRZ																						
	DB																						
	BRZ																						
	SO																						
	CZM																						
	LSZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	1,05		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
21m	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: stałe pow. badań. i dośw. Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, śmiełek Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA UR W KRAKOWIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	8	9		6	III	1,0	PEŁ	12			2,0	2,1	CP	1,05	
				ŚW	2	12		3	II		DUŻE								
											RZĘD								
											Razem:			2,0	2,1				
21n	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	5			II	1,0	---	12					CW	1,28	
				DB	2	5			II		---								
				SO	1	3			II		RZĘD								
				MD	MJS	5													
				BK	MJS	5													
				JD	MJS	5													
				ŚW	PJD	7													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
21o	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	130	55	30	II	0,9	PRZ	2	450	445	3,7	3,7	TP	0,99		
					SO	1	130	51	31	I		PRZ UM	2	39	40	0,3	0,3				
					BRZ	MJS	80					JDN									
					DB	MJS	60														
					BRZ	MJS	60														
					DB	MJS	50														
					BRZ	MJS	50														
					DB	MJS	40														
					SO	MJS	40														
					Razem:								489	485	4,0	4,0					
				PODR	JD	10	30		5	II	0,2		12								
				PODSZ	KRU						0,6										
					JRZ																
					DB																
					CZM																
					DB.C																
					LSZ																
					JW																
					BK																
21~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
21~b	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
Podsumowanie dla oddziału: 21																					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																					
Ogółem:		22,88																			
w tym:														Grubizna ogółem:	4 818						
	I	21,78												w tym:							
	III	1,10												I - drzewostany:	4 795						
														I - przestoje:	11						
														razem:	4 806						
														III - zadrzewienia:	12						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	4,05		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)							Leśnictwo: Jodłówka (01)									
22a	I	4,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	130	52	31	I	0,6	PRZ	2	212	860	1,8	7,4	IVDU (95%)	4,05
				DB	3	130	53	30	II		PRZ LUŻ	2	101	410	0,8	3,4	AGROT	2,43	
				OL	MJS	130					DKĘP						ODN-ZŁOŻ	2,43	
				BRZ	MJS	130											CP	1,62	
				MD	MJS	130													
				DB	MJS	80													
				DB	PJD	65													
				DB	PJD	55													
				JW	MJS	40													
				Razem:									313	1 270	2,6	10,8			
				PODR	DB	6	9		2	II	0,4		22						
					KL	1	9		1	II									
					BK	2	8		2	II									
					JD	1	10		1	III									
				PODSZ	BRZ						0,6								
					KRU														
					JRZ														
					CZM														
					ŚW														
					OL														
					LSZ														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,65		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
22b	I	7,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,57 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, orlica pospolita Informacje: FRAGM. LW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	130	54	29	II	0,7	PRZ	2	275	2 105	2,3	17,5	IVD (35%)	7,65
				SO	1	130	52	30	I		PRZ LUŻ	2	37	285	0,3	2,4	AGROT	2,65	
				DB	2	80	34	25	II		GRP	2	58	445	1,1	8,7	ODN-ZŁOŻ	2,65	
				OL	MJS	130											CP	3,06	
				MD	MJS	130													
				LP	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				BRZ	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				GB	PJD	50													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				LP	MJS	30													
				Razem:									370	2 835	3,7	28,6			
				PODR	DB	9	9		2	II	0,4		22						
				PODR	BK	1	8		2	II									
				PODSZ	KRU						0,5								
				PODSZ	GŁG														
				PODSZ	LSZ														
				PODSZ	BRZ														
				PODSZ	SO														
				PODSZ	OL														
				PODSZ	GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	4,12		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
22c	I	4,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,09 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	130	54	30	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	383	1 580	3,2	13,1	IVD (30%)	4,12					
					SO	1	130	55	29	I			2	51	210	0,4	1,8	AGROT	1,24					
					DB	1	80	32	26	II			2	39	160	0,8	3,1	ODN-ZŁOŻ	1,24					
					GB	1	50	22	17	II			4	23	95	0,9	3,6							
					OL	MJS	130																	
					MD	MJS	130																	
					LP	MJS	80																	
					GB	MJS	80																	
					BRZ	MJS	80																	
					DB	MJS	50																	
					DB.C	MJS	50																	
					LP	MJS	50																	
					BRZ	MJS	90																	
					GB	MJS	90																	
					DB	MJS	40																	
					LP	MJS	40																	
					GB	MJS	40																	
					Razem:												496	2 045	5,3	21,6				
					PODSZ	KRU										0,4								
						LSZ																		
DB																								
GLG																								
GB																								
22d	I	0,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	65	29	26	IA	1,1	UM UM DUŻE GRP	22	235	215	4,9	4,5	TP	0,91					
					DB	2	65	27	25	I				82	75	2,0	1,8							
					MD	1	65	31	27	I				41	35	0,8	0,7							
					OL	1	65	29	25	II				47	45	0,7	0,6							
					BK	1	45	15	13	II				18	15	1,3	1,2							
					BK	MJS	65																	
					DB.C	MJS	65																	
					BRZ	MJS	65																	
					BK	MJS	75																	
					LP	MJS	75																	
					BK	MJS	50																	
					Razem:												423	385	9,7	8,8				
					PODSZ	KRU										0,2								
LSZ																								
JRZ																								
BK																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																														
	I	0,32		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																											
														na 1 ha	zapas na całej pow.																															
22f	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,11 ha: DB.C 40 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OS	6	65	35	26	II	0,8	UM	2	200	65	2,6	0,8	BRAK WSK																													
													UM PRZ GRP	29	10	0,4			0,1																											
														35	10	0,7			0,2																											
														47	15	0,6			0,2																											
														18	5	0,8			0,3																											
														Razem:											329	105	5,1	1,6																		
														PODSZ	KRU											0,7																				
															LSZ																															
															DB.C																															
															BRZ																															
															CZM																															
														22g	I	0,05			Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, nawłóć Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	10	75	34	27	I	1,0	UM	2	595	30	6,5	0,3	BRAK WSK													
																													UM PRZ ---																	
																														Razem:											595	30	6,5	0,3		
																														PODSZ	KRU											0,6				
BEZ.C																																														
CZM																																														
GŁG																																														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,57		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
22h	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,57 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyzna, trawy PNSW: w części N kępa o pow. 0,02 ha: OL 25 l., OL 15 l., w części N kępa o pow. 0,1 ha: OL 60 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	5	75	34	25	II	0,8	PRZ	22	132	75	2,8	1,6	BRAK WSK			
					DB	2	105	56	28	II		PRZ UM		77	45	1,0	0,6				
					DB	2	50	26	21	I		GRP		44	25	1,5	0,8				
					OL	1	60	29	24	II				33	20	0,6	0,3				
					BRZ	MJS	75														
					OL	MJS	75														
					LP	MJS	75														
					BRZ	MJS	50														
					LP	MJS	50														
					DB	MJS	60														
					LP	MJS	60														
					Razem:								286	165	5,9	3,3					
				PODSZ	KRU						0,7										
					CZM																
					LSZ																
					WB																
22~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
22~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																		
Podsumowanie dla oddziału: 22																					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																					
Ogółem:		18														Grubizna ogółem:	6 835				
w tym:																w tym:					
	I	17,67														I - drzewostany:	6 835				
	III	0,33														razem:	6 835				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)			Leśnictwo: Jodłówka (01)													
23a	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMSW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	95	40	25	II	1,1	UM	2	414	835	5,7	11,5	TP	2,02
					DB	MJS	95					UM PRZ							
					BRZ	PJD	50					---							
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					SO.C	MJS	50												
					BK	PJD	40												
					BRZ	PJD	40												
					BRZ	PJD	30												
					BK	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					Razem:								414	835	5,7	11,5			
				PODSZ	KRU														
					ŚW						0,7								
					DB														
					DB.C														
					CZM														
23b	I	2,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: orlica pospolita, borówka czarna, trawy PNSW: w części W kępa o pow. 0,24 ha: SO 45 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	95	45	27	I	1,1	UM	2	503	1 140	6,9	15,8	TP	2,27
					DB	MJS	95					UM PRZ							
					BRZ	PJD	50					---							
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					SO.C	MJS	50												
					BK	PJD	40												
					BRZ	PJD	40												
					BRZ	PJD	30												
					BK	MJS	30												
					DB.C	MJS	30												
					ŚW	MJS	30												
					Razem:								503	1 140	6,9	15,8			
				PODSZ	KRU														
					ŚW						0,7								
					DB														
					DB.C														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	III	0,19		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
															na 1 ha	zapas na całej pow.											
23c	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																								
23d	I	2,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie wylugowane, piasek gliniasty ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	35	16	15	I	0,7	UM PRZ KĘP	22	66	135	3,8	7,8	TW	2,05								
					MD	2	35	24	19	I			33	70	1,5	3,1											
					SO	1	35	22	17	IA			19	40	0,9	1,9											
					OL	1	35	20	18	II			19	40	0,7	1,4											
					BRZ	MJS	35																				
					OS	MJS	35																				
					DB	MJS	45																				
					BRZ	MJS	45																				
					SO	MJS	45																				
					MD	MJS	45																				
					OS	MJS	45																				
					Razem:												137			285	6,9	14,2					
					PODSZ	DB										0,4											
						BRZ																					
CZM																											
KRU																											
GB																											
23f	I	3,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, mursz /piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,15 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: ciemiężca zielona 1 szt.; wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	85	44	29	I	0,9	PRZ UM GRP	22	280	895	4,6	14,7	TP	3,20								
					OL	1	85	39	27	I			47	150	0,5	1,5											
					DB	3	120	55	29	II			145	465	1,4	4,5											
					SO	PJD	120																				
					DB	MJS	70																				
					JW	MJS	70																				
					OL	MJS	70																				
					DB	MJS	55																				
					OL	MJS	55																				
					Razem:												472			1 510	6,5	20,7					
PODSZ	KRU									0,8																	
	LSZ																										
	GLG																										
	CZM																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,83		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
23g	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 3,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	70	31	25	II	0,9	UM UM PRZ ---	2	424	1 625	5,7	21,8	TP	3,83			
					DB	MJS	70															
					BRZ	MJS	70															
					DB	MJS	50															
				Razem:												424	1 625	5,7	21,8			
				PODSZ	KRU									0,7								
					JRZ																	
					LSZ																	
					OL																	
23h	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,85 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyzna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	95	42	29	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	22	380	740	5,3	10,3	TP	1,95			
					DB	2	120	58	31	II				106	205					1,0	2,0	
					SO	1	120	52	30	I				50	100					0,5	1,0	
					MD	MJS	95															
					DB	MJS	70															
					DB	MJS	50															
				Razem:												536	1 045	6,8	13,3			
				PODSZ	LSZ									0,8								
					KRU																	
					DB																	
					CZM																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,19		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
23i	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	3	6		1	II	0,9	PRZ	12					CW	1,50
					OL	2	6		3	III		PRZ UM			0,5	1,0	CP	0,65	
					BK	1	6		1	II		DKĘP							
					SO	1	6		1	I									
					DB	3	13		4	II					0,3	0,7			
					BK	PJD	13												
					Razem:									0,8	1,7				
				PODSZ	KRU						0,3								
					OL														
					CZM														
				PRZES	OL		84	41	27				2		10				
					SO		84	43	27				2		7				
					ŚW		84	37	26				2		2				
					ŚW		50	22	16				3		1				
					Razem:											20			
23j	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: orlica pospolita, trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	95	41	28	I	0,9	PRZ	2	358	300	4,9	4,2	TP	0,84
					BRZ	1	50	22	20	II		PRZ UM	4	22	20	0,5	0,4		
					BRZ	MJS	95					GRP							
					DB	MJS	95												
					DB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					BRZ	PJD	35												
					ŚW	MJS	35												
					Razem:									380	320	5,4	4,6		
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					BRZ														
					CZM														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,96		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
23k	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, trawy, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	35	17	16	III	0,7	UM PRZ DKĘP	23	75	70	2,7	2,6	TW	0,96
				SO	1	35	21	17	IA					19	20	0,9	0,9		
				BRZ	1	35	20	17	I					14	15	0,5	0,5		
				OL	2	25	14	13	III					19	20	1,0	1,0		
				BRZ	MJS	45													
				Razem:									127	125	5,1	5,0			
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					OL														
					CZM														
23l	I	1,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ////glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części W kępa o pow. 0,62 ha: DB 80 l., SO 80 l., DB.C 80 l., BRZ 80 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	35	21	17	IA	0,7	UM PRZ DKĘP	22	90	170	4,3	8,0	TW	1,87
				MD	3	35	24	19	I					52	95	2,4	4,5		
				DB	1	35	21	16	I					9	15	0,5	1,0		
				BRZ	1	35	20	16	II					9	15	0,3	0,6		
				ŚW	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				OL	MJS	35													
				Razem:									160	295	7,5	14,1			
				PODR	BK	10	11		3	I	0,2		22						
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
					BRZ														
				PRZES	SO		80	36	27				2		100				
					DB.C		80	41	29				2		15				
					BRZ		80	34	27				2		10				
					DB		80	35	26				2		10				
				Razem:											135				
23~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
23~b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
23~c	III	0,31	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
23~d	III	0,22	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 23																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		22,15																	
w tym:																			
	I	21,18																	
	III	0,97																	
Grubizna ogółem: 7 335																			
w tym:																			
I - drzewostany: 7 180																			
I - przestoje: 155																			
razem: 7 335																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)						Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
24a	I	2,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części NE kępa o pow. 0,22 ha: OL 35 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	35	19	17	IA	0,8	PEŁ	22	179	390	8,6	18,7	TW	2,18
				BRZ	1	35	16	16	II		DUŻE		14	30	0,5	1,2			
				OL	1	35	19	17	III		GRP		14	30	0,5	1,1			
				DB	MJS	35													
				MD	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				OL	MJS	45													
				Razem:									207	450	9,6	21,0			
				PODSZ	KRU					0,5									
					CZM														
					LSZ														
				PRZES	DB		120	64	23			2		5					
				Razem:										5					
24b	I	0,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: ściota Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	35	18	17	III	0,7	PRZ	23	75	65	2,7	2,3	TW	0,86
					OL	3	25	14	13	III		PRZ UM		28	25	1,5	1,3		
					OL	1	40	21	19	II		DKĘP		19	15	0,6	0,5		
					MD	MJS	35												
					SO	MJS	35												
					BRZ	MJS	35												
					BRZ	MJS	25												
				Razem:									122	105	4,8	4,1			
				PODSZ	KRU					0,9									
					LSZ														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,21		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
24c	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeźyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	4	80	36	27	I	0,8	PRZ	2	132	160	2,3	2,8	TP	1,21	
				BRZ	1	80	34	27	I		PRZ UM	2	28	35	0,3	0,3			
				BRZ	3	90	38	29	I		GRP	2	94	115	0,6	0,8			
				DB	1	90	37	28	I			2	39	45	0,6	0,7			
				DB	1	70	29	26	I			3	33	40	0,7	0,9			
				OL	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:								326	395	4,5	5,5				
				PODSZ	LSZ						0,6								
					KRU														
					GB														
					CZM														
24d	I	6,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeźyna, orlica pospolita PNSW: w części S kępa o pow. 0,34 ha: DB 135 l., SO 135 l., OL 90 l., w części NE kępa o pow. 0,04 ha: DB 135 l., w części N kępa o pow. 0,07 ha: DB 135 l., w części N kępa o pow. 0,08 ha: DB 135 l., w części NW kępa o pow. 0,1 ha: DB 135 l., SO 135 l., Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	14		5	I	1,0	PEŁ	22			3,8	23,8	CP	6,34	
				JD	1	14		2	II		DUŻE								
				DB	1	14		5	II		DKEP				0,1	0,8			
				DB	2	25		10	II						0,2	1,6			
				ŚW	MJS	14													
				MD	MJS	14													
				BK	MJS	14													
				OL	MJS	14													
				KL	MJS	14													
				OL	PJD	25													
				MD	MJS	25													
				JD	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:										4,1	26,2				
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BRZ														
				PRZES	DB		135	59	29			2		200					
					SO		135	51	28			2		10					
					OL		90	42	26			2		70					
				Razem:										280					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
24f	I	4,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, orlica pospolita PNSW: w części NE kępa o pow. 0,23 ha: DB 135 l., w części NW kępa o pow. 0,31 ha: DB 135 l., Informacje: FRAGM. LMŚW, UPRAWA CZĘŚCIOWO GRODZONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	2	7	1	III	1,0	PRZ	12						CW	3,05
					MD	2	7	2	II		PRZ UM							CP	1,30
					DB	2	8	1	II		DKĘP								
					BK	1	8	1	II										
					DB	3	25	7	III						0,3	1,5			
					JD	PJD	8												
					LP	MJS	8												
					KL	MJS	8												
					OL	PJD	25												
					BK	MJS	25												
					DB	MJS	30												
					JD	MJS	35												
					Razem:										0,3	1,5			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					OL														
				PRZES	DB		135	59	29			2		220					
					Razem:										220				
24g	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////głina zwykła Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,25 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części S kępa o pow. 0,04 ha: BK 8 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	6	60	27	23	I	1,1	UM	22	217	270	6,9	8,6	TP	1,25
					DB	1	60	24	22	II		UM DUŻE	30	40	0,9	1,1			
					BK	2	50	20	19	I		GRP	54	70	2,4	3,0			
					DB	1	50	18	17	II			24	30	0,9	1,1			
					BRZ	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					BRZ	MJS	50												
					SO	MJS	50												
					DB	MJS	135												
					SO	MJS	135												
					Razem:								325	410	11,1	13,8			
				PODSZ	KRU						0,2								
					LSZ														
					JW														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,11		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
24h	I	2,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,11 ha Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: gniazdo nie odnowione o pow. 0,21 ha Informacje: FRAGM. LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	5	135	55	31	II	0,7	UM	2	201	425	1,5	3,2	AGROT	0,63
				SO	2	135	56	32	I		UM PRZ	2	69	145	0,6	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,63	
				BK	2	55	21	22	I		GRP	4	42	90	1,6	3,3			
				BK	1	70	26	24	I			3	26	55	0,6	1,3			
				BK	MJS	135													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				BK	PJD	35													
				DB	MJS	35													
				BRZ	MJS	35													
				CZM	MJS	35													
				JD	MJS	35													
				BK	PJD	25													
				DB	MJS	25													
				BRZ	MJS	25													
				Razem:									338	715	4,3	9,1			
				PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					ŚW														
					JW														
24i	III	0,05	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: MIEJSCE POSTOJU POJAZDÓW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
24~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
24~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
24~c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
24~d	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
24~f	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	SO		80	36	27					2		7			DRZEW (100%)				
					BRZ		80	34	27					2		1							
					BRZ		90	38	29					2		5							
					DB		90	37	28					2		2							
					DB		70	29	26					3		2							
					SO		35	19	17					4		11							
					BRZ		35	16	16					4		1							
					OL		35	19	17					4		5							
					OL		40	21	19					4		1							
					OL		25	14	13					4		1							
				Razem:											36								
Podsumowanie dla oddziału: 24																							
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																							
Ogółem:		19,31																					
w tym:																							
		I		18,84																Grubizna ogółem:		2 616	
		III		0,47																w tym:			
																				I - drzewostany:		2 075	
																				I - przestoje:		505	
																				razem:		2 580	
																				III - zadrzewienia:		36	
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)															
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
25a	I	1,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: stałe pow. badań. i dośw. Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, nawłóć Informacje: POWIADCZALNA DOŚWIADCZALANA OLSZY CZARNEJ Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	8	9		6	III	1,0	PEŁ	12				2,0	2,5	CP	1,25			
					ŚW	2	12		3	II		DUŻE											
												RZĘD											
												Razem:				2,0	2,5						
					PRZES	JW		40	22	16			4		12								
												Razem:		12									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,53		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
25b	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERYZ Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, śmiełek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	9		2	II	0,8	UM PRZ WKPEP	22						CP	1,53			
				DB	3	9		2	II													
				JD	1	10			III													
				PODSZ	BRZ								0,4									
					SO																	
				PRZES	JW		40	21	17						4		10					
					Razem:												10					
25c	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca, żarnowiec miotlasty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	BK	4	55	23	21	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	84	140	3,1	5,3	TP	1,69				
				BK	3	40	16	15	I					36	60	2,7	4,5	CP	1,00			
				DB	2	125	54	28	II					78	130	0,7	1,2					
				BK	1	70	29	25	I					30	50	0,7	1,2					
				SO	MJS	125																
				Razem:												228	380	7,2	12,2			
				PODR	BK	4	14		4	I	0,6			22								
					BK	3	30		11	I												
					JD	1	30		7	I												
					JD	2	13		3	I												
PODSZ	KRU						0,2															
	CZM																					
	BRZ																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze									
		1,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
25d	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: stałe pow. badań. i dośw. Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, nawłóć, jeźyna Informacje: POWIERZCHNIA DOŚWIADCZALNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	7	9		7	II	0,8	UM UM PRZ KĘP	22			1,9	1,9	CP	1,02						
					DB	3	11		3	II						0,3	0,3								
					KL	MJS	9																		
					ŚW	PJD	11																		
					Razem:								2,2	2,2											
				PODSZ	BRZ																				
					SO					0,4															
25f	I	4,10	Rodzaj powierzchni: PLANT NAS TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne) Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, żarnowiec miotłasty Informacje: PLANTACYJNA UPRAWA NASIENNA MODRZEWIA EUROPEJSKIEGO Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	6	14		6	I	0,7	PRZ PRZ UM WKEP	22			4,8	19,7	CP-P	4,10						
					MD	4	23	14	13	I					40	165	3,6			14,6					
																							40	165	8,4
25g	III	0,24	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	BRZ		40	19	17				4		15										
					SO		30	20	17				3	4											
					DB		30	14	12				4	2											
					BRZ		30	15	14				4	5											
					Razem:								26												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,81		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
25h	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkółek wielkoobzarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	8	130	56	30	II	0,4	PRZ	2	180	145	1,5	1,2	IIBU (95%)	0,81
					JD	2	50	21	16	II		PRZ LUŻ	3	26	20	1,9	1,5	AGROT	0,24
					SO	MJS	130					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,24
					BRZ	MJS	50											CP	0,57
					SO	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								206	165	3,4	2,7			
				PODR	BK	4	11		3	I	0,7		22						
					JD	3	13		3	I									
					JD	1	40		11	II									
					DB	1	35		10	III									
					BK	1	30		9	II									
				PODSZ	LSZ						0,3								
					KRU														
					CZM														
					BRZ														
					SO														
					DB														
25i	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyńna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	23	14	13	IA	1,0	UM	22	81	80	8,6	8,6	TW	0,99
					OS	1	23	13	12	II		UM PRZ		17	15	1,1	1,1		
					BRZ	1	23	12	11	II		GRP		12	10	0,8	0,8		
					ŚW	1	35	16	15	I				35	35	3,1	3,1		
					GB	PJD	23												
					GB	MJS	35												
					JW	MJS	40												
					Razem:								145	140	13,6	13,6			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	3,39		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
25j	I	3,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części W gniazdo odnowione o pow. 0,37 ha: DB 11 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,53 ha: DB 11 l., w części E gniazdo odnowione o pow. 0,48 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	PRZ	SO	9	130	49	30	I	0,7	PRZ UM GRP	2	318	1 080	2,7	9,3	IIIAU (95%)	3,39						
					DB	1	130	53	29	II			2	42	140	0,3	1,2	AGROT	2,01						
					DB	PJD	55																		
					DB.C	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					SO	MJS	55																		
					DB	PJD	45																		
					ŚW	MJS	45																		
					BRZ	MJS	45																		
					DB	PJD	35																		
					BRZ	MJS	35																		
					ŚW	MJS	35																		
					Razem:												360	1 220	3,0	10,5					
					PODR	DB	10	11			3		I	0,4			11								
					PODSZ	KRU																			
						BRZ																			
						DB																			
DB.C																									
LSZ																									
SO																									
CZM																									
JRZ																									
JW																									
25k	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E dolesione przerzedzenie o pow. 0,13 ha: BK 13 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	10	35	18	17	IA	0,9	UM UM DUŻE ---	12	226	695	10,8	33,2	TW	3,07						
					BRZ	MJS	35																		
					OS	MJS	35																		
					DB.C	MJS	35																		
					DB	MJS	35																		
					BRZ	MJS	20																		
					DB	MJS	20																		
					Razem:												226	695	10,8	33,2					
					PODSZ	KRU										0,5									
						BRZ																			
						DB.C																			
						BK																			
						CZM																			
					JRZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
25I	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	55	28	22	I	1,2	UM	3	145	105	2,8	2,1	TP	0,74
					SO	2	55	26	22	IA		UM DUŻE	2	97	70	2,5	1,8		
					BK	1	55	22	21	I		GRP	4	36	25	1,3	1,0		
					DB	1	55	23	20	II			4	30	20	1,0	0,7		
					DB.C	1	55	28	23	I			3	42	30	1,2	0,9		
					BK	1	45	17	15	II			4	18	15	1,3	0,9		
					OS	MJS	55												
					DB.C	MJS	90												
					DB.C	MJS	65												
					DB	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					BK	MJS	35												
					Razem:								368	265	10,1	7,4			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BK														
					KRU														
					DB.C														
25~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
25~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 25																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		19,05												Grubizna ogółem:	3 078				
w tym:														w tym:					
	I	18,59												I - drzewostany:	3 030				
	III	0,46												I - przestoje:	22				
														razem:	3 052				
														III - zadrzewienia:	26				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
26a	I	4,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części SE dolesione przerzedzenie o pow. 0,26 ha: BK 6 l., Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	8	120	49	29	II	0,9	PRZ	2	383	1 840	3,7	18,0	TP	4,80
				SO	2	120	48	29	I		PRZ UM	2	84	405	0,8	4,0			
				BRZ	MJS	120					GRP								
				JW	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				CZM	MJS	30													
				Razem:									467	2 245	4,5	22,0			
				PODS	BK	10	6		1	II	0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,7								
					KRU														
					CZM														
					GB														
					DB.C														
					DB														
26b	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: w części C kępa o pow. 0,19 ha: DB 49 l., DB.C 49 l., SO 129 l., Informacje: DB. BK GRODZONE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	6		1	I	1,0	UM	12					CW	1,74
				DB	3	6		1	II		UM PRZ								
				BK	1	6		1	II		KĘP								
				PRZES	DB.C	49	20	18				4	23						
					DB	49	19	17				4	4						
					SO	129	46	27				2	6						
					BRZ	30	16	15				4	3						
				Razem:										36					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,67		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
26c	I	5,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,16 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, żarnowiec miotlasty, jeżyna Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	4	25	11	10	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	22	20	115	2,5	14,1	TW	5,67
					SO	2	15		4	II						0,7	3,8		
					DB	1	15		4	II						0,1	0,7		
					BK	1	40	16	14	I			15	85	1,1	6,3			
					DB	1	40	15	14	II			15	85	0,8	4,5			
					BK	1	30	13	12	I			5	30	1,1	6,1			
					BK	PJD	15												
					DB.C	MJS	15												
					DB.C	MJS	40												
					SO	MJS	40												
					Razem:							55	315	6,3	35,5				
				PODSZ	DB.C						0,3								
					KRU														
					CZM														
					BRZ														
26d	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, żarnowiec miotlasty Informacje: FRAGM. LMŚW, MŁODNIK GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	10		3	IA	1,0	UM UM DUŻE DKĘP	12					CP	2,34
					DB	2	11		3	II						0,2	0,6		
					MD	1	11		4	II						0,7	1,6		
					BK	PJD	10												
					Razem:									0,9	2,2				
				PODSZ	CZM						0,2								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	2,50		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
26f	I	2,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	BRZ	5	80	37	27	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	187	470	1,7	4,3	TP	2,50							
					DB	2	80	36	27	I			2	94	235	1,7	4,2									
					SO	2	80	37	28	IA			2	99	250	1,6	4,0									
					BRZ	1	50	26	21	I			3	28	70	0,6	1,6									
					DB.C	MJS	80																			
					DB.C	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					DB	PJD	60																			
					DB	MJS	110																			
					SO	MJS	110																			
					DB	PJD	40																			
					Razem:												408			1 025	5,6	14,1				
					PODSZ	KRU										0,6										
						LSZ																				
DB.C																										
JRZ																										
DB																										
BK																										
26g	I	0,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, szczawik zajęczy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	5	95	41	26	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	2	201	70	2,8	1,0	BRAK WSK								
					BRZ	1	65	31	25	I			2	28	10	0,4	0,1									
					SO	1	65	29	23	I			2	34	10	0,8	0,3									
					BRZ	1	50	20	21	I			4	28	10	0,6	0,2									
					DB.C	1	50	23	21	I			4	28	10	0,9	0,3									
					DB.C	1	40	17	16	II			4	11	5	0,6	0,2									
					DB	MJS	95																			
					BRZ	MJS	95																			
					DB	MJS	65																			
					OS	MJS	65																			
					OS	MJS	50																			
					DB	PJD	40																			
					Razem:												330			115	6,1	2,1				
					PODSZ	CZM										0,7										
KRU																										
DB.C																										
LSZ																										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,35		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
26h	I	0,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	75	36	26	I	0,9	PRZ	2	254	90	4,7	1,7	BRAK WSK		
				DB	2	75	34	25	II		PRZ UM	2	61	20	1,3	0,5			
				BRZ	1	75	33	25	I		GRP	2	33	10	0,4	0,1			
				OL	MJS	75													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				OS	MJS	55													
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				Razem:									348	120	6,4	2,3			
				PODSZ	DB.C					0,5									
					KRU														
					LSZ														
					JRZ														
26~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
26~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 26																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		18,06																	
w tym:																			
	I	17,75																	
	III	0,31																	
												Grubizna ogółem:		3 856					
												w tym:							
												I - drzewostany:		3 820					
												I - przestoje:		36					
												razem:		3 856					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Rzezawa (072)				Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Bocheński (01)				Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)															
27a	I	2,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) A - 2,86 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyjna PNSW: w części N kępa o pow. 0,32 ha: DB 120 l., SO 120 l., Informacje: FRAGM. LMŚW I LMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	75	35	28	I	1,0	UM	2	540	1 545	5,9	16,9	TP	2,86
					DB	1	120	52	30	II		UM PRZ	2	55	155	0,5	1,5		
					BRZ	MJS	75					KĘP							
					DB	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					SO	MJS	120												
					Razem:								595	1 700	6,4	18,4			
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					JRZ														
					WB														
27b	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty ///piasek luźny Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) C - 1,77 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna, jeżyjna PNSW: w części W kępa o pow. 0,19 ha: OL 70 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kosańce 1 szt. Informacje: FRAGM. BMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	35	21	20	II	0,7	UM	22	170	345	6,1	12,4	TW	2,03
					BRZ	MJS	35					UM PRZ							
					OL	MJS	50					---							
					BRZ	MJS	50												
					Razem:								170	345	6,1	12,4			
				PODSZ	KRU						0,4								
					WB														
					CZM														
				PRZES	OL		70	37	28				2		80				
					Razem:									80					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,54		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
27c	I	2,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, żarnowiec miotłasty Informacje: MŁODNIK CZĘŚCIOWO GRODZONY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	11		3	I	1,0	PEŁ	22			3,1	8,0	CP	2,54	
				DB	4	11		3	II		DUŻE			0,5	1,3				
				BK	1	11		3	II		WKEP								
				ŚW	PJD	11													
				OL	PJD	11													
				MD	PJD	11													
				Razem:												3,6	9,3		
				BRZ															
				KRU							0,3								
				DB		110	48	28				2		40					
				SO		110	39	27				2		3					
				DB		65	29	24				3		15					
				DB		45	21	19				4		10					
				BRZ		45	21	19				4		4					
				Razem:												72			
27d	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, orlica pospolita, żarnowiec miotłasty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	45	25	21	IA	0,8	UM	22	198	210	6,6	6,9	TP	1,05	
				DB	3	45	21	19	I		UM PRZ		64	65	2,5	2,6			
				BRZ	MJS	45					GRP								
				DB.C	MJS	45													
				DB	PJD	55													
				SO	PJD	55													
				BRZ	MJS	35													
				DB.C	MJS	35													
				ŚW	MJS	35													
				Razem:										262	275	9,1	9,5		
				KRU							0,6								
				LSZ															
				JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
27f	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części SE dolesione przerzedzenie o pow. 0,1 ha: BK 12 l., w części SE dolesione przerzedzenie o pow. 0,09 ha: BK 12 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	35	19	17	IA	0,8	UM	22	179	420	8,6	20,2	TW	2,36	
					MD	1	35	22	19	I		UM DUŻE		19	45	0,9	2,1			
					DB	PJD	35					GRP								
					BRZ	MJS	35													
					GB	MJS	35													
					DB.C	MJS	35													
					Razem:								198	465	9,5	22,3				
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
27g	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
27~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
27~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
27~c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
27~d	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		75	35	28			2		6				DRZEW (100%)		
					Razem:									6						
27~f	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	DB		120	52	30			2		15				DRZEW (100%)		
					Razem:									15						
Podsumowanie dla oddziału: 27																				
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																				
Ogółem:		11,46														Grubizna ogółem:	2 958			
w tym:																w tym:				
	I	10,84														I - drzewostany:	2 785			
	III	0,62														I - przestoje:	152			
																razem:	2 937			
																III - zadrzewienia:	21			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Bocheński (01)			Gmina: Rzezawa (072) Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
28a	I	0,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby murszowate właściwe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	10	2			II	1,0	---	11					PIEL	0,42
28b	I	3,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyżyna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: kosańce 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	70	37	28	I	0,9	UM	2	541	1 865	6,2	21,3	TP	3,45
				DB	MJS	70					UM PRZ								
				BRZ	MJS	70					---								
				SO	MJS	70													
				OL	MJS	100													
				DB	MJS	25													
				Razem:									541	1 865	6,2	21,3			
				PODSZ	KRU						0,4								
					OL														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	3,38		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
28c	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: trawy, orlica pospolita, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. BMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	100	42	27	I	1,0	UM	2	458	1 550	5,9	19,9	IIIB (30%)	3,38								
					BRZ	MJS	100				UM PRZ									AGROT	1,02						
					DB	MJS	100				---									ODN-ZŁOŻ	1,02						
					OL	MJS	100																				
					DB.C	PJD	70																				
					DB	PJD	70																				
					BRZ	MJS	70																				
					GB	MJS	70																				
					DB	MJS	50																				
					BRZ	MJS	50																				
					GB	MJS	50																				
					ŚW	MJS	50																				
					DB	MJS	40																				
					BRZ	MJS	40																				
					ŚW	MJS	40																				
					Razem:													458	1 550	5,9	19,9						
					28d	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, rokiet Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	3								II	1,0	---	11				
SO	3	3								I		---															
BK	3	3								II		KEP															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	6,87		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
28f	I	6,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyzna Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	45	24	21	IA	1,1	UM UM DUŻE GRP	22	279	1 915	9,3	63,9	TP	6,87							
					DB	1	45	23	21	I				29	200	1,1	7,8									
					DB.C	1	45	26	22	I				29	200	1,1	7,8									
					BRZ	1	45	24	21	I				29	200	0,8	5,3									
					OS	MJS	45																			
					GB	MJS	45																			
					BK	MJS	45																			
					JD	MJS	45																			
					DB	MJS	130																			
					DB	MJS	70																			
					MD	MJS	35																			
					BK	MJS	25																			
					Razem:												366			2 515	12,3	84,8				
					PODSZ	KRU										0,7										
CZM																										
JRZ																										
GB																										
28g	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	35	19	17	IA	0,9	UM UM DUŻE ---	22	226	450	10,8	21,6	TW	2,00							
					DB	MJS	35																			
					MD	MJS	35																			
					BRZ	MJS	35																			
					GB	MJS	35																			
					DB.C	MJS	35																			
					Razem:												226			450	10,8	21,6				
					PODSZ	KRU										0,6										
						CZM																				
						GB																				
						BRZ																				
						JRZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,56		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
28h	I	2,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Informacje: FRAGM. LMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	MD	7	30	21	18	I	0,9	UM	23	139	355	8,0	20,6	TW	2,56	
				DB	2	30	14	13	I		UM PRZ		23	60	1,7	4,5			
				SO	1	30	16	15	IA		GRP		17	45	1,0	2,7			
				BRZ	MJS	30													
				DB.C	MJS	30													
				LP	MJS	30													
				GB	MJS	30													
				DB.C	MJS	40													
				Razem:									179	460	10,7	27,8			
				KRU							0,5								
				GB															
				LSZ															
				BRZ															
				PRZES	DB		130	59	29			2		260					
				Razem:										260					
28i	I	0,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	55	23	20	I	0,9	PRZ	23	157	45	4,3	1,2	TP	0,29	
				SO	3	105	39	24	II		PRZ UM		109	30	1,3	0,4			
				SO	2	70	29	22	I		DKĘP		72	20	1,5	0,4			
				OS	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	70													
				DB	PJD	35													
				BRZ	MJS	35													
				Razem:									338	95	7,1	2,0			
				KRU							0,5								
				BRZ															
				DB															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
28j	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///glina zwykła ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna PNSW: w części SE dolesione przerzedzenie o pow. 0,12 ha: BK 13 l., w części SW dolesione przerzedzenie o pow. 0,13 ha: BK 13 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. BMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	90	38	26	I	0,9	UM	2	363	1 180	5,4	17,5	TP	3,25
				DB.C	1	50	25	21	I		UM PRZ GRP	3	26	85	0,9	2,9	CP	0,20	
				DB	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				DB.C	MJS	90													
				DB	PJD	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB.C	PJD	65													
				DB	MJS	65													
				DB	PJD	40													
				DB.C	PJD	40													
				LP	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									389	1 265	6,3	20,4			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
					DB.C														
					DB														
					CZM														
					LSZ														
28k	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO BRZ; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trzcinnik, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	8	30	17	16	I	0,8	PRZ	22	116	15	5,3	0,6	BRAK WSK	
				BRZ	2	45	28	21	I		PRZ UM JDN		41	5	1,1	0,1			
				DB	MJS	30													
				DB	MJS	45													
				DB	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				Razem:									157	20	6,4	0,7			
				PODSZ	KRU						0,8								
					JRZ														
28l	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
28~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
28~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
28~c	III	0,09	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	SO		45	24	21				3	20			DRZEW (100%)		
					DB		45	23	21				4	2					
					DB.C		45	26	22				3	2					
					BRZ		45	24	21				4	2					
					Razem:								26						
28~d	III	0,07	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		70	37	28				2	13			DRZEW (100%)		
					Razem:								13						
Podsumowanie dla oddziału: 28																			
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		24,45																	
w tym:																			
	I	23,62																	
	III	0,83																	
												Grubizna ogółem:	8 519						
												w tym:							
												I - drzewostany:	8 220						
												I - przestoje:	260						
												razem:	8 480						
												III - zadrzewienia:	39						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Rzezawa (072)						Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Bocheński (01)			Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																
29a	I	1,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmialek, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	70	35	27	IA	1,1	UM	22	388	425	7,4	8,1	TP	1,09
				DB	1	70	36	27	I		UM PRZ		47	50	1,0	1,1			
				DB.C	1	70	38	27	I		GRP		47	50	1,0	1,1			
				BRZ	MJS	70													
				DB	MJS	130													
				DB.C	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				Razem:								482	525	9,4	10,3				
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
					DB														
					DB.C														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,71		DRZEW	SO	9	45	21	19	IA	1,0	UM	Jakość		PBR w m³		TP	0,71					
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
29b	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	45	21	19	IA	1,0	UM	22	326	230	10,9	7,7	TP	0,71				
				DB	1	45	22	18	II	UM PRZ	17	10	0,8	0,5									
				DB.C	MJS	25				GRP													
				BRZ	MJS	45																	
				MD	MJS	45																	
				DB.C	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
				DB	MJS	130																	
				Razem:											343	240	11,7			8,2			
				PODSZ	KRU									0,7									
	LSZ																						
	DB																						
29c	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	6	24	16	15	I	0,9	UM	12	162	105	13,4	8,7	TW	0,65				
				SO	3	24	12	11	IA	UM DUŻE	46	30	4,4	2,9									
				BK	1	24	8	9	I	DKĘP	6	5	0,6	0,4									
				BRZ	PJD	24																	
				DB	MJS	24																	
				DB.C	MJS	24																	
				Razem:											214	140	18,4			12,0			
				PODSZ	KRU									0,6									
					BRZ																		
					CZM																		
PRZES	DB		130	68	28						2		15										
Razem:													15										
29d	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfowe, torf niski /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	35	17	15	III	0,7	UM	23	141	135	5,1	4,9	TW	0,97				
				DB.C	MJS	35				UM PRZ													
				DB	MJS	35				---													
				BRZ	MJS	35																	
				SO	MJS	35																	
				SO	MJS	40																	
				Razem:											141	135	5,1			4,9			
				PODSZ	KRU									0,7									
					BRZ																		
					CZM																		
	JRZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,31		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
29f	I	2,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: w części SE kępa o pow. 0,37 ha: DB 80 l., DB 130 l., GB 60 l., GB 40 l., BK 130 l., GB 80 l., SO 130 l., DB 40 l., DB 60 l., w części SE kępa o pow. 0,16 ha: SO 40 l., MD 40 l., OS 40 l., w części SE kępa o pow. 0,27 ha: DB.C 60 l., DB 60 l., DB 40 l., DB 130 l., BRZ 60 l., SO 60 l., OS 60 l., w części SE kępa o pow. 0,17 ha: DB 130 l., SO 130 l., DB 80 l., DB.C 80 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. BMW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	70	36	27	IA	1,1	UM	22	447	1 035	8,5	19,7	TP	2,31
				DB	1	70	36	25	I		UM DUŻE		47	110	1,0	2,3			
				DB.C	MJS	70					GRP								
				BK	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				DB	MJS	130													
				BK	MJS	130													
				DB	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				Razem:									494	1 145	9,5	22,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
					JRZ														
					CZM														
					DB.C														
29g	I	3,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyca, orlica pospolita PNSW: w części NW dolesiona luka o pow. 0,18 ha: BK 6 l., Informacje: FRAGM. BMSW I LMSW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	4	25	16	15	I	0,9	UM	22	64	220	4,9	17,1	TW	3,45
				SO	3	25	13	13	IA		UM PRZ		41	140	3,6	12,5			
				DB	1	25	13	12	I		DKEP		6	20	0,7	2,4			
				BRZ	2	20	13	12	I				23	80	1,7	5,9			
				BRZ	MJS	25													
				DB.C	MJS	25													
				OL	MJS	20													
				Razem:									134	460	10,9	37,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					BRZ														
					CZM														
				PRZES	DB		130	67	28			2		120					
					SO		130	55	29			2		12					
				Razem:										132					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
29h	I	5,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna, orlica pospolita PNSW: w części SE kępa o pow. 0,13 ha: DB 130 l., DB 45 l., DB.C 70 l., SO 130 l., Informacje: FRAGM. BMŚW, UPRAWA GRODZONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	8		2	I	1,0	UM	12					CP	5,25	
				DB	2	17		5	II			UM PRZ			0,2	1,3				
				BK	1	10		2	II			DKĘP								
				MD	1	9		3	III											
				DB	PJD	9														
				KL	PJD	9														
				BK	PJD	17														
				DB.C	MJS	24														
				Razem:											0,2	1,3				
				PODSZ	BRZ															
					KRU															
				PRZES	DB		130	50	26				2		130					
					SO		130	47	25				2		30					
					DB.C		70	31	23				2		9					
					DB		70	29	23				3		4					
					DB		45	24	18				4		2					
				Razem:												175				
29i	I	3,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, FRAGM. BMŚW Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	130	51	27	II	0,9	PRZ	2	281	910	2,2	7,2	IB (95%)	3,24	
					DB	1	130	55	27	III		PRZ UM	2	39	125	0,4	1,2	AGROT		
					DB	1	50	21	17	II		GRP	4	23	75	0,9	2,8	ODN-ZRB		
					BRZ	MJS	130													
					DB.C	MJS	80													
					DB	MJS	80													
					DB	PJD	70													
					BRZ	PJD	70													
					DB.C	MJS	50													
					BRZ	MJS	50													
					DB	PJD	40													
					DB.C	PJD	40													
					BRZ	PJD	40													
					DB	MJS	30													
					BRZ	MJS	30													
				Razem:											343	1 110	3,5	11,2		
				PODSZ	KRU															
					JRZ															
					DB															
					DB.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	14,24		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
30f	I	14,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, śmiałek PNSW: w części NW kępa o pow. 0,51 ha: BK 13 l., DB 13 l., w części C dolesione przerzedzenie o pow. 0,66 ha: DB 4 l., BK 4 l., w części C dolesione przerzedzenie o pow. 0,5 ha: DB 4 l., BK 4 l., w części C dolesione przerzedzenie o pow. 0,73 ha: DB 4 l., BK 4 l., Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	75	36	26	I	0,9	PRZ	2	353	5 025	6,6	93,8	IVD (35%)	14,24				
					BRZ	MJS	75						PRZ UM							AGROT	5,00		
					DB	MJS	75						---								ODN-ZŁOŻ	5,00	
					SO.B	MJS	75														PIEL	2,20	
					DB	MJS	100														CP	0,60	
					DB	MJS	50																
					DB.C	MJS	50																
														Razem:		353	5 025	6,6	93,8	PRZEB.:			
				PODRII	DB	10	30	9	9				0,1		23	6	85				INTENS		
					DB.C	MJS	30																
					BRZ	MJS	30																
														Razem:		6	85						
				PODS	DB	8	4						0,1		22								
					BK	2	4																
PODSZ	KRU								0,7														
	DB																						
	JRZ																						
30g	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	55	30	22	I	1,0	PRZ	2	121	15	2,4	0,3	BRAK WSK					
					DB	3	55	26	20	II		PRZ UM	3	72	10	2,4	0,3						
					SO	2	55	24	21	I		GRP	3	60	10	1,6	0,2						
					OS	1	40	20	20	I			4	30	5	1,0	0,1						
					SO	MJS	85																
				DB	MJS	85																	
														Razem:		283	40	7,4	0,9				
				PODSZ	KRU								0,6										
					DB																		
					CZM																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,10		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
30j	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna PNSW: w części W kępa o pow. 0,3 ha: DB.C 25 l.,	BRZ	3	55	29	23	I	0,8	PRZ	3	72	80	1,4	1,5	BRAK WSK		
				OS	3	55	30	23	II		PRZ UM	3	72	80	1,4	1,5			
				OL	2	55	28	22	II		GRP	3	54	60	1,1	1,2			
				DB	1	55	20	19	II			4	24	25	0,8	0,9			
				OL	1	40	20	20	II			4	24	25	0,7	0,8			
				BRZ	MJS	30													
				DB	MJS	30													
				Razem:									246	270	5,4	5,9			
				PODSZ						0,8									
				CZM															
				KRU															
				BRZ															
				DB															
				OS															
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
30k	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
30~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
30~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
30~c	III	0,25	Rodzaj powierzchni: LINIE Informacje: LINIA PROJ Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	SO	90	38	27				2		30					
				Razem:										30					
Podsumowanie dla oddziału: 30																			
Ogółem:		34,18																	
w tym:			Grubizna ogółem:											11 330					
			w tym:																
I		33,29	I - drzewostany:											11 300					
III		0,89	razem:											11 300					
			III - zadrzewienia:											30					
Obręb ewidencyjny: Jodłówka (0006)																			
Ogółem:		32,48																	
w tym:			Grubizna ogółem:											10 840					
			w tym:																
I		31,59	I - drzewostany:											10 810					
III		0,89	razem:											10 810					
			III - zadrzewienia:											30					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Rzezawa (0011)																			
Ogółem:		1,7																	
w tym:																			
	I	1,70																	
I - drzewostany: 490																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)					Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																
31a	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet PNSW: w części S kępa o pow. 0,23 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	25	12	12	IA	0,9	UM	12	104	205	9,2	17,9	TW	1,95
				BRZ	1	20	11	11	I		UM DUŻE		17	35	1,3	2,5			
				OL	1	20	15	14	II		GRP		17	35	1,2	2,3			
				DB.C	MJS	25													
				DB	MJS	25													
				DB	MJS	40													
				Razem:										138	275	11,7	22,7		
				PODSZ	CZM						0,2								
					JRZ														
					KRU														
				PRZES	SO		125	40	26			3		40					
					DB		125	60	26			2		5					
					DB		70	22	20			4		2					
					OL		70	35	24			3		2					
				Razem:											49				
31b	I	2,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokiet PNSW: w części S kępa o pow. 0,11 ha: SO 125 l., w części N kępa o pow. 0,08 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	22	9	9	I	1,0	UM	12	81	175	11,0	23,6	TW	2,15
				DB	1	22		7	III		UM DUŻE				0,1	0,2			
				MD	1	22	10	10	II		KĘP		12	25	1,5	3,2			
				GB	MJS	22													
				BRZ	MJS	22													
				DB.C	MJS	22													
				OL	MJS	15													
				SO	MJS	15													
				BRZ	MJS	15													
				Razem:										93	200	12,6	27,0		
				PODSZ	KRU						0,3								
					JRZ														
					BRZ														
				PRZES	SO		125	42	28			2		80					
				Razem:											80				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,76		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
31c	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiątek PNSW: w części S kępa o pow. 0,26 ha: SO 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	10		3	I	1,0	PRZ	12					CP	2,76	
				DB	3	10		3	I		PRZ UM								
				OL	1	10	7	7	III		KĘP		5	15	0,9	2,3			
				BRZ	MJS	10													
				ŚW	MJS	10													
				BK	MJS	10													
				LP	MJS	10													
				Razem:									5	15	0,9	2,3			
				PODSZ	BRZ					0,3									
					KRU														
					CZM														
				PRZES	SO		125	40	27			3		30					
				Razem:										30					
31d	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiątek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	80	36	26	I	1,0	PRZ	2	408	765	7,0	13,2	TP	1,88	
				DB	MJS	70					PRZ UM								
				DB	MJS	50					---								
				BRZ	MJS	50													
				DB.C	MJS	50													
				Razem:									408	765	7,0	13,2			
				PODSZ	KRU					0,8									
					DB														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
31f	I	5,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	60	32	25	IA	1,1	PRZ	22	459	2 475	10,6	57,2	TP	5,39
				MD	MJS	60						PRZ UM							
				BRZ	MJS	60						---							
				DB.C	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									459	2 475	10,6	57,2			
				PODSZ	KRU														
					DB														
					BRZ														
31g	I	3,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ////piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, jeżyyna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	80	40	25	I	0,9	PRZ	2	220	670	3,8	11,6	TP	3,05
				BRZ	3	80	42	26	I		PRZ UM	2	99	300	0,9	2,8			
				DB	1	80	37	25	II		GRP	2	33	100	0,6	2,0			
				MD	MJS	80													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									352	1 070	5,3	16,4			
				PODRII	DB	9	35	10	10		0,2		23	6	20				
					GB	1	35	10	10				6	20					
					BRZ	MJS	35												
				Razem:									12	40					
				PODSZ	KRU														
					CZM														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
31h	I	3,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiełek, sit rozpierzchły PNSW: w części E kępa o pow. 0,15 ha: SO 100 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	4			I	1,0	---	12					PIEL	2,37
					BK	1	4			II							CP	1,00	
					DB	2	16			II						0,2	0,9		
					SO	1	10			I									
					BRZ	MJS	10												
					DB.C	MJS	16												
					ŚW	MJS	16												
					Razem:										0,2	0,9			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
				PRZES	SO		100	39	25			3			15				
					Razem:										15				
Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)																			
31i	I	0,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, jeżyna, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	70	35	25	I	0,8	PRZ PRZ UM ---	22	318	85	6,5	1,7	BRAK WSK	
					Razem:								318	85	6,5	1,7			
				PODR II	DB	8	40	16	16		0,3		23	12	5				
					DB.C	2	40	15	16					6					
					LP	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					Razem:								18	5					
				PODSZ	KRU						0,5								
					CZM														
					DB.C														
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
31j	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, orlica pospolita, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	60	26	22	I	1,1	UM UM DUŻE GRP	12	350	500	8,6	12,3	TP	1,43
					MD	1	60	27	24	II			36	50	0,8	1,1			
					DB	MJS	60												
					ŚW	MJS	60												
					Razem:								386	550	9,4	13,4			
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
					DB.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	3,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
31k	I	3,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	10	100	40	25	II	1,1	PRZ PRZ UM ---	2	425	1 375	5,4	17,5	IB (95%)	3,23										
				BRZ	MJS	100																			AGROT	3,23		
				DB	MJS	100																				ODN-ZRB	3,23	
				DB	MJS	50																						
				BRZ	MJS	50																						
							Razem:										425	1 375	5,4	17,5								
							PODSZ	KRU							0,8													
								BRZ																				
								DB																				
				31l	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielicowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, wrzos pospolity, śmiełek PNSW: w części SE kępa o pow. 0,16 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	19		7	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	22			2,8	2,8	CP-P	1,01						
BK	2	19						4	II																			
DB	1	19						4	II																0,1	0,1		
DB	1	30	10					10	II														5	5	0,5	0,5		
ŚW	1	40	13					13	II														10	10	0,8	0,8		
DB	MJS	40																										
BK	MJS	40																										
DB.C	MJS	19																										
MD	MJS	19																										
			Razem:										15	15									4,2	4,2				
			PODSZ	KRU							0,3																	
				DB																								
				BK																								
			PRZES	SO		105	42	25				3		25														
			Razem:												25													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,88		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
31m	I	0,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; uprawa po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, trzcinnik, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	4			I	0,9	---	12						PIEL	0,50
				DB	2	40	15	14	II		---		25	20	1,3	1,2		CP	0,17
				BK	2	16		4	II		KĘP							TW	0,17
				DB	MJS	16													
				ŚW	MJS	4													
				BRZ	MJS	16													
				OS	MJS	16													
				GB	MJS	40													
				SO	MJS	40													
				Razem:									25	20	1,3	1,2			
				PODSZ	CZM					0,3									
					JRZ														
				PRZES	DB		100	50	20			3			3				
				Razem:											3				
Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)																			
31n	I	10,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, rokieta PNSW: 7 dolesionych luk o pow. 0,46 ha: BK 10 l., w części W kępa o pow. 0,18 ha: SO 55 l., w części N bagno o pow. 0,1 ha w części NE kępa o pow. 0,51 ha: AK 40 l., w części SE kępa o pow. 0,16 ha: DB.C 27 l., w części S kępa o pow. 0,35 ha: SO 20 l., w części E kępa o pow. 0,32 ha: AK 40 l., DB.C 40 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	7	40	16	16	I	0,8	UM	22	151	1 615	6,3	67,1	TP	9,90
				AK	1	40	14	14	III	UM PRZ		9	95	0,3	3,0	CP	0,70		
				SO	1	27	10	10	I	DKĘP		9	95	0,7	7,8				
				DB	1	27	10	10	II			5	55	0,6	6,4				
				BRZ	MJS	40													
				BRZ	MJS	27													
				AK	MJS	27													
				SO	MJS	20													
				Razem:									174	1 860	7,9	84,3			
				PODSZ	KRU					0,4									
					AK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,14		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
31o	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	70	31	23	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	13	306	45	6,2	0,9	BRAK WSK				
					DB	2	50	18	17	II				41	5	1,6	0,2					
					BRZ	MJS	50															
					BRZ	MJS	35															
					DB	MJS	35															
				Razem:												347	50	7,8	1,1			
				PODSZ	DB									0,7								
					KRU																	
					JRZ																	
31p	I	0,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 60 l. Runo: jeżyca, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	CZM	5	30	14	13	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	58	10	2,7	0,5	BRAK WSK				
					AK	2	30	14	13	II				23	5	1,1	0,2					
					BRZ	1	30	14	13	II				12		0,6	0,1					
					AK	1	75	38	26	I				23	5	0,2						
					SO	1	75	32	24	I				29	5	0,5	0,1					
				Razem:												145	25	5,1	0,9			
				PODSZ	CZM									0,4								
					BRZ																	
					AK																	
31r	I	0,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	AK	3	75	30	23	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	55	5	0,6	0,1	BRAK WSK				
					SO	3	75	34	25	I				2	77	10	1,4			0,2		
					BRZ	2	75	28	22	II				3	44	5	0,4					
					AK	1	50	20	18	II				4	17		0,4					
					DB	1	50	18	17	II				4	17		0,6			0,1		
				Razem:												210	20	3,4	0,4			
				PODSZ	AK									0,8								
					BRZ																	
					CZM																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,11		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
31s	I	0,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	60	26	21	I	1,0	PRZ PRZ UM DKĘP	22	205	25	5,0	0,6	BRAK WSK				
					DB	1	60	26	23	I			36	5	1,0	0,1						
					BRZ	2	45	23	21	I			60	5	1,6	0,2						
					OS	1	45	25	21	II			30	5	0,8	0,1						
				Razem:												331	40	8,4	1,0			
				PODSZ	KRU									0,8								
					JRZ																	
					CZM																	
31t	I	0,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	AK	5	50	20	18	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	93	30	2,1	0,6	BRAK WSK				
					DB	1	50	18	17	II			17	5	0,6	0,2						
					DB	1	75	30	24	II			29	10	0,6	0,2						
					BRZ	1	75	30	25	I			23	5	0,2	0,1						
					OL	1	75	31	25	II			35	10	0,4	0,1						
					AK	1	75	32	23	II			23	5	0,2	0,1						
				Razem:												220	65	4,1	1,3			
				PODSZ	KRU									0,4								
					DB																	
					AK																	
31w	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	AK	7	50	20	19	II	0,8	PRZ PRZ UM GRP	22	128	15	2,9	0,3	BRAK WSK				
					OL	2	50	20	19	III			41	5	0,9	0,1						
					OL	1	80	36	24	II			29	5	0,4							
					Razem:												198			25	4,2	0,4
				PODSZ	AK									0,8								
					CZM																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
31x	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)																			
31y	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
31~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)																			
31~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 31																			
Ogółem:		39,39																	
w tym:																			
	I	39,07																	
	III	0,31																	
	IV	0,01																	
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		27,45																	
w tym:																			
	I	27,17																	
	III	0,28																	
Obręb ewidencyjny: Mokrzyńska-Bucze (0004)																			
Ogółem:		11,94																	
w tym:																			
	I	11,90																	
	III	0,03																	
	IV	0,01																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
32a	I	1,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna PNSW: w części W kępa o pow. 0,15 ha: SO 110 l., DB 110 l., OL 110 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	40	24	20	IA	0,9	UM	12	264	335	10,3	13,0	TP	1,26
				BRZ	MJS	40					UM DUŻE								
				OL	MJS	40					---								
				DB	MJS	40													
				ŚW	MJS	40													
				Razem:									264	335	10,3	13,0			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					CZM														
				PRZES	DB	110	45	27				3		15					
					SO	110	46	27				2		10					
					OL	110	40	26				2		5					
				Razem:										30					
32b	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, śmiałek, trzcinnik PNSW: w części W kępa o pow. 0,21 ha: SO 110 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	4			I	1,0	---	11					PIEL	1,74
					OL	1	4		1	II					0,3	0,9	CP	0,75	
					DB	3	16		4	II					0,4	1,0			
					BK	MJS	4												
				Razem:										0,7	1,9				
				PODSZ	KRU						0,3								
					BRZ														
					SO														
				PRZES	SO	110	45	27				2		30					
					SO.WE	110	45	27				2		5					
				Razem:										35					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,79		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, śmiałek PNSW: w części NE kępa o pow. 0,17 ha: OL 100 l., DB 100 l., OL 50 l., w części N kępa o pow. 0,19 ha: DB 100 l., OL 100 l., SO 100 l., Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
32c	I	1,79		DRZEW	OL	8	35	20	18	II	0,7	UM	12	141	250	5,1	9,1	TW	1,79	
					OL	2	50	30	22	II		UM DUŻE		47	85	1,1	1,9			
					BRZ	MJS	35					DKĘP								
					DB.C	MJS	35													
					DB	MJS	35													
					Razem:								188	335	6,2	11,0				
				PODSZ	KRU						0,6									
					CZM															
					LSZ															
				PRZES	OL		100	42	26				2		55					
					DB		100	45	26				2		30					
					SO		100	41	28				2		15					
					Razem:									100						
32d	I	0,93		DRZEW	SO	10	100	43	28	I	1,1	PRZ	2	503	470	6,5	6,0	IB (95%)	0,93	
					DB	MJS	100					PRZ UM						AGROT	0,93	
					DB	MJS	50					---						ODN-ZRB	0,93	
					BRZ	MJS	50													
					Razem:								503	470	6,5	6,0				
				PODSZ	LSZ						0,8									
					KRU															
					CZM															
32f	II	0,14		PODSZ	KRU						0,3									
					LSZ															
				PRZES	SO		40	22	18				4		15					
					DB		40	20	17				4		1					
					DB		100	46	26				3		10					
					Razem:									26						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
												na 1 ha	zapas na całej pow.										
32g	III	0,05	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	WZ		35	12	12				4		1								
					DB		80	38	24				3		2								
												Razem:		3									
32h	I	0,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: D1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyńca, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	35	17	17	IA	0,8	UM	22	179	110	8,6	5,3	TW	0,62				
					DB	1	35	15	15	I			UM DUŻE		14	10	0,8	0,5					
					DB	1	55	31	23	I			GRP		28	15	0,8	0,5					
					BRZ	MJS	35																
					SO	MJS	70																
					DB	MJS	70																
																Razem:		221	135	10,2	6,3		
					PODSZ	KRU							0,6										
		LSZ																					
32i	I	9,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Terren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa do odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyńca, śmiałek, orlica pospolita PNSW: 5 gniazdo nie odnowione o pow. 3,21 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	80	36	26	I	0,7	UM	2	127	1 245	2,2	21,5	AGROT	3,18				
					DB	3	80	35	25	II			UM PRZ	2	85	835	1,7	16,3	ODN-ZŁOŻ	3,18			
					BRZ	1	80	38	27	I			GRP	2	26	255	0,2	2,4					
					DB	1	50	20	18	II				4	16	155	0,6	6,0					
					GB	1	50	18	17	II				4	16	155	0,6	6,0					
					GB	MJS	80																
					DB.C	MJS	80																
					BK	MJS	80																
																Razem:		270	2 645	5,3	52,2		
					PODRII	GB	10	35	10	10		0,2			23	5	50						
																Razem:		5	50				
					PODSZ	KRU							0,7										
						LSZ																	
						GB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,77		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
32j	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: D1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe murszaste, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	70	31	25	I	1,0	PRZ	22	200	555	4,3	11,9	TP	2,77
				SO	4	70	32	27	IA			PRZ UM		200	555	3,8	10,6		
				BRZ	1	70	31	26	I			GRP		35	95	0,4	1,2		
				OL	MJS	70													
				DB	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				Razem:									435	1 205	8,5	23,7			
				PODSZ	KRU						0,7								
					GB														
					LSZ														
32k	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: D1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	55	26	24	IA	1,2	UM	22	435	1 665	11,2	42,9	TP	3,83
				DB	1	55	24	22	I			UM DUŻE		36	140	1,1	4,1		
				DB.C	MJS	55						GRP							
				JW	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				Razem:									471	1 805	12,3	47,0			
				PODSZ	KRU						0,5								
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,22		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
32l	I	0,22		DRZEW	SO	8	40	18	18	IA	0,8	UM	22	198	45	7,8	1,7	TP	0,22	
					BRZ	2	40	20	19	I		UM DUŻE		42	10	1,3	0,3			
					OL	MJS	40					GRP								
					Razem:									240	55	9,1	2,0			
				PODSZ	KRU															
					BRZ															
32m	I	1,15		DRZEW	SO	7	4			I	1,0	---	11					PIEL	0,34	
					BK	2	16		4	II		---						CP	0,80	
					BRZ	1	8		6	I		KĘP				0,4	0,5			
					BK	MJS	4													
					DB	MJS	16													
					GB	MJS	16													
					DB.C	MJS	16													
					Razem:											0,4	0,5			
				PODSZ	CZM															
					BRZ															
					GB															
32n	III	0,33																		
32o	IV	0,09																		
32~a	III	0,14																		
32~b	III	0,27																		
Podsumowanie dla oddziału: 32																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		26																		
w tym:			Grubizna ogółem:										7 229							
I	24,98	w tym:																		
II	0,14	I - drzewostany:										7 035								
III	0,79	I - przestoje:										165								
IV	0,09	II - przestoje:										26								
		razem:										7 226								
		III - zadrzewienia:										3								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
33a	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; uprawa po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiełek, orlica pospolita PNSW: w części E kępa o pow. 0,14 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	4			I	1,0	---	12				PIEL	2,53	
				BK	1	4			II		---					CP	1,08		
				DB	2	30		8	III		KĘP			0,2	0,8				
				BK	2	16		2	II										
				OL	MJS	16													
				DB	MJS	16													
				BRZ	MJS	10													
				SO	MJS	10													
				Razem:										0,2	0,8				
				PODSZ	BRZ						0,1								
				SO															
				PRZES	SO		105	42	26			3	45						
				Razem:										45					
33b	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 2,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpięchły, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	5	35	20	19	II	0,6	PRZ	22	75	205	2,7	7,4	BRAK WSK	
				OL	3	25	16	15	II		PRZ UM		33	90	1,8	4,9			
				OL	2	55	28	22	II		GRP		42	115	0,8	2,3			
				Razem:										150	410	5,3	14,6		
				PODSZ	KRU						0,4								
				OL															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
33c	I	4,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, śmiałek, orlica pospolita PNSW: w części C kępa o pow. 0,24 ha: DB.C 50 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	7		2	I	1,0	PRZ	12							
				DB	2	16		7	II		PRZ UM				0,2	1,0			
				DB.C	2	16	9	9	I		KĘP		5	20	0,7	2,9			
				JW	MJS	7													
				DB	MJS	7													
				BK	MJS	7													
				OL	MJS	7													
				Razem:									5	20	0,9	3,9			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					JRZ														
				PRZES	DB.C		50	22	20			4		25					
					SO		105	38	22			3		5					
				Razem:											30				
33d	I	3,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielcowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	12		5	I	1,0	UM	12			3,8	14,2	CP	3,77	
				BK	1	12		1	II		UM PRZ								
				DB	1	12		3	II		DKĘP			0,1	0,5				
				OL	1	12		7	III					0,3	0,9				
				JD	1	25	10	8	I			5	20	0,4	1,7				
				Razem:									5	20	4,6	17,3			
				PODSZ	BRZ						0,2								
					KRU														
					JRZ														
33f	IV	0,64	Rodzaj powierzchni: E-LS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	BRZ		43	17	15			4		5					
					OL		43	20	17			4		10					
					OL		60	26	21			3		10					
				Razem:											25				
				ZAKRZEW	WB						1,0								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,94		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: W CZ. S DAWNA PIASKOWNIA. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
33g	I	2,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: W CZ. S DAWNA PIASKOWNIA. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	45	20	19	IA	1,1	UM	12	233	685	7,8	22,8	TP	2,94			
					DB.C	2	45	22	20	I	UM DUŻE		58	170	2,3	6,7						
					DB	1	45	20	19	I	KĘP		29	85	1,1	3,3						
					BRZ	1	45	20	20	I			29	85	0,8	2,3						
				Razem:													349	1 025	12,0	35,1		
				PODSZ	KRU									0,5								
					BRZ																	
					JRZ																	
33h	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby torfowo-murszowe, torf niski ////piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	70	32	24	II	1,0	PRZ	3	377	315	5,1	4,2	BRAK WSK				
					OL	1	40	20	19	II	PRZ UM	4	35	30	1,1	0,9						
					BRZ	MJS	70				GRP											
					BRZ	MJS	40															
				Razem:													412	345	6,2	5,1		
				PODSZ	OL									1,0								
					KRU																	
					JRZ																	
33i	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	20	9	9	IA	1,0	UM	12	75	70	11,8	10,6	TW	0,90			
					DB.C	1	15		7	I	UM DUŻE				0,4	0,3						
					BRZ	1	15	8	8	I	GRP		5	5	0,5	0,5						
					DB	MJS	20															
				Razem:													80	75	12,7	11,4		
				PODSZ	BRZ									0,4								
					KRU																	
					DB.C																	
				PRZES	SO		120	42	26						3		40					
					Razem:														40			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
																		Grubizna m³ brutto	
Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
33j	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zał/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, orlica pospolita, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, PRZY AUTOSTRADZIE I ZABUDOWANIACH Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	98	42	26	I	0,9	PRZ	2	168	125	2,2	1,6	BRAK WSK	
				DB	2	50	20	18	II		PRZ UM	4	45	35	1,7	1,3			
				DB.C	1	50	28	22	I		GRP	3	28	20	0,9	0,7			
				DB	2	108	47	27	II			2	89	65	1,1	0,8			
				OL	MJS	98													
				BRZ	MJS	50													
				BRZ	MJS	35													
				DB	MJS	35													
				Razem:									330	245	5,9	4,4			
				PODSZ	CZM					0,8									
					KRU														
					DB.C														
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
33~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 33																			
Ogółem:		20,39																	
w tym:																			
	I	19,70																	
	III	0,05																	
	IV	0,64																	
												Grubizna ogółem:	2 280						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 140						
												I - przestoje:	115						
												razem:	2 255						
												IV - zadrzewienia:	25						
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
Ogółem:		0,74																	
w tym:																			
	I	0,74																	
												Grubizna ogółem:	245						
												w tym:							
												I - drzewostany:	245						
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		19,65																	
w tym:																			
	I	18,96																	
	III	0,05																	
	IV	0,64																	
												Grubizna ogółem:	2 035						
												w tym:							
												I - drzewostany:	1 895						
												I - przestoje:	115						
												razem:	2 010						
												IV - zadrzewienia:	25						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,62		DRZEW	SO	10	40	18	18	IA	0,8	UM	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.					
34c	I	0,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby glejo-bielicowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	7	40	21	20	I	0,8	PRZ	22	132	90	4,2	2,9	TP	0,69
				OL	3	40	22	20	II		PRZ UM		66	45	2,0	1,4			
				OS	MJS	40					DKĘP								
				ŚW	MJS	40													
				SO	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				Razem:									198	135	6,2	4,3			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														
34f	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,5 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek Informacje: USZKODZENIA POWODOWANE PRZEZ BOBRY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	3	80	46	26	II	0,8	PRZ	2	132	90	1,6	1,1	BRAK WSK	
				DB	3	80	40	25	II		PRZ UM	2	99	65	1,9	1,3			
				OL	1	110	51	28	I		DKĘP	2	33	20	0,3	0,2			
				DB	1	110	48	28	II			2	44	30	0,5	0,3			
				DB	1	50	18	18	II			4	17	10	0,6	0,4			
				OL	1	50	24	21	II			4	22	15	0,5	0,3			
				Razem:									347	230	5,4	3,6			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze														
	I	1,99		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
34i	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	10	110	45	27	II	1,1	PRZ PRZ UM ---	2	428	850	4,7	9,3	IB (95%)	1,99											
					ŚW	MJS	110																							
					DB	MJS	110																							
					MD	MJS	110																							
					DB	MJS	65																							
					DB.C	MJS	65																							
					DB	MJS	50																							
					ŚW	MJS	50																							
					GB	MJS	50																							
					JW	MJS	50																							
					Razem:															428	850	4,7	9,3							
					PODRII	DB	8	30	10	10											0,1		23	6	10					
						GB	2	30	10	10														6	10					
						BRZ	MJS	30																						
					Razem:															12	20									
PODSZ	KRU									0,8																				
	BRZ																													
	GB																													
34j	I	3,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //gлина zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, jeżyzna PNSW: w części E kępa o pow. 0,21 ha: SO 130 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	12		3	II	1,0	UM UM PRZ KĘP	22			0,5	1,9	CP	3,86											
					SO	3	12		4	I																				
					DB	2	21		8	II																				
					DB.C	1	21		9	I																				
					BK	MJS	12																							
					OL	MJS	12																							
					Razem:																	3,0	11,6							
					PODSZ	KRU															0,7									
						BRZ																								
					PRZES	SO		130	40	27													2	60						
						DB		50	23	20													4	15						
					Razem:																	75								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	1,74		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
35f	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 1,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiełek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	10	25	18	18	I	1,0	UM	12	266	465	14,1	24,5	TW	1,74					
				BRZ	MJS	25						UM DUŻE											

				Razem:												266			465	14,1	24,5		
				PODSZ	KRU								0,3										
					CZM																		
					LSZ																		
35g	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	10	20	14	14	II	0,9	UM	12	130	165	9,1	11,7	TW	1,28					
												UM DUŻE											

				Razem:												130			165	9,1	11,7		
				PODSZ	KRU								0,4										
					CZM																		
					OL																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętności, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
35h	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierchły, śmiałek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	11	10	10	I	0,8	UM	12	80	65	11,8	9,3	TW	0,79			
													UM DUŻE									
Razem:													80	65	11,8	9,3						
				PODSZ	KRU						0,1											
					BRZ																	
35i	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, sit rozpierchły Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	4	70	40	29	I	1,1	UM	12	200	130	3,4	2,3	TP	0,66			
													UM DUŻE		118	80	1,5	1,0				
														GRP		118	80	2,3		1,5		
									MJS	70												
									SO	MJS	70											
									GB	MJS	55											
									DB	MJS	55											
									JW	MJS	55											
									DB	MJS	150											
				Razem:												436	290	7,2		4,8		
				PODSZ	KRU						0,7											
					LSZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,55		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
35j	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpięzchły, jeżyna PNSW: w części NE kępa o pow. 0,15 ha: OL 12 l., Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	5		2	II	1,0		PRZ	11			3,1	10,9	CW	0,36
				DRZEW	DB	1	4			II			PRZ UM						CP	3,20
				DRZEW	BK	MJS	5						KĘP							
				DRZEW	LP	MJS	4													
													Razem:				3,1	10,9		
				PODSZ	KRU															
				PODSZ	BRZ							0,1								
				PRZES	DB		80	38	25					2		2				
				PRZES	DB		150	60	26					2		3				
													Razem:			5				
35k	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,74 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: śmiałek, jeżyna PNSW: 2 gniazda odnowione o pow. 0,8 ha: DB 4 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	135	54	30	II	0,6		PRZ	2	201	350	1,5	2,7	IIIAU (95%)	1,74
				DRZEW	DB	2	80	42	27	I		PRZ UM	2	58	100	1,0	1,8	AGROT	0,94	
				DRZEW	BK	2	55	24	20	I		GRP	4	37	65	1,4	2,4	ODN-ZŁOŻ	0,94	
				DRZEW	JS	MJS	80											PIEL	0,80	
				DRZEW	KL	MJS	80													
				DRZEW	DB.C	MJS	80													
				DRZEW	GB	MJS	55													
				DRZEW	OL	MJS	55													
				DRZEW	DB	MJS	55													
													Razem:	296	515	3,9	6,9			
				PODR II	BK	6	40	10	10		0,2		23	5	10					
				PODR II	DB	4	40	10	10					5	10					
				PODR II	GB	MJS	40													
				PODR II	JRZ	MJS	25													
													Razem:	10	20					
				PODS	DB	10	4				0,3		11							
				PODSZ	GB						0,4									
				PODSZ	KRU															
				PODSZ	LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,01		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
35I	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	7	85	40	29	IA	0,9	PRZ	2	327	330	4,9	5,0	IB (95%)	1,01	
				DB	3	85	42	28	I		PRZ UM	2	135	135	2,2	2,2	AGROT	1,01	
				BK	MJS	85					GRP						ODN-ZRB	1,01	
				GB	MJS	85													
				AK	MJS	85													
				DB.C	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				BK	MJS	65													
				Razem:									462	465	7,1	7,2			
				PODSZ	LSZ					0,8									
					KRU														
					CZM														
35~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 35																			
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
Ogółem:		22,25																	
w tym:																			
	I	22,18																	
	III	0,07																	
												Grubizna ogółem:	4 275						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 175						
												I - przestoje:	100						
												razem:	4 275						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Brzesko Miasto (024)				Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Brzeski (02)				Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	0,58		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
36a	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	6	95	41	28	I	1,0	UM	2	268	155	3,7	2,1	TP	0,58				
				OL	2	95	40	26	II		UM PRZ	2	101	60	1,0	0,6						
				BRZ	2	95	42	28	I		GRP	2	78	45	0,5	0,3						
				DB.C	MJS	95																
				DB	MJS	95																
				DB	MJS	50																
				CZM.P	MJS	30																
				Razem:												447			260	5,2	3,0	
				PODSZ	LSZ								0,7									
					CZM																	
	KRU																					
36b	I	0,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	4	60	32	25	I	1,3	UM	12	169	125	4,5	3,3	TP	0,73				
				MD	4	60	37	31	I		UM PRZ		241	175	5,2	3,8						
				DB.C	1	60	32	27	I		GRP		48	35	1,3	0,9						
				BRZ	1	60	27	24	I				42	30	0,7	0,5						
				JS	MJS	60																
				LP	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				Razem:												500			365	11,7	8,5	
				PODRII	DB.C	10	22		7			0,1		23								
				PODSZ	KRU							0,7										
	LSZ																					
	JRZ																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	3,27		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.						
36c	I	3,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiałek Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	6	40	24	22	I	0,8	UM	12	198	645	5,8	18,8	TP	3,27			
					DB	3	40	19	18	I		UM DUŻE		52	170	2,4	7,9					
					BRZ	1	40	21	21	I		GRP		19	60	0,6	2,0					
					DB.C	MJS	40															
												Razem:		269	875	8,8	28,7					
					PODSZ	CZM					0,8											
						KRU																
36d	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan odroślowy Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL, TEREN PODMOKŁY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	25	18	16	II	0,7	PRZ UM	22	127	105	6,8	5,7	BRAK WSK				
												PRZ UM										

												Razem:		127	105	6,8	5,7					
					PODSZ	KRU					0,2											
						OL																
					PRZES	DB		100	48	27				3		10						
						OL		100	44	26				3		5						
												Razem:			15							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
36f	I	0,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyca, niecierpek, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	4	65	38	28	I	1,0	UM UM PRZ GRP	22	177	90	3,4	1,7	TP	0,51						
					GB	2	65	26	21	II				59	30					1,6	0,8				
					OL	2	65	30	24	II			82	40	1,2	0,6									
					BRZ	1	65	34	25	I			35	20	0,5	0,3									
					DB	1	65	33	25	I			35	20	0,8	0,4									
					DB	MJS	50																		
					Razem:											388	200			7,5	3,8				
					PODSZ	KRU										0,6									
	GB																								
	LSZ																								
36g	I	0,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///głina piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,2 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyca, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	9		4	II	1,0	UM UM DUŻE KĘP	12					CP	0,92						
					SO	3	9		6	I															
					BK	MJS	9																		
					PODSZ	BRZ										0,8									
						KRU																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,69		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
36h	I	4,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty //gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,65 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	125	52	28	II	0,9	UM UM PRZ GRP	3	338	1 585	3,0	14,3	IIIA (30%)	4,69			
					SO	1	125	48	27	II			2	34	160	0,3	1,4	AGROT	1,41			
					DB	2	50	19	18	II			4	39	185	1,5	7,0	ODN-ZŁOŻ	1,41			
					GB	MJS	50															
				Razem:												411	1 930	4,8	22,7			
				PODRII	DB	8	35		8		0,1		23									
					GB	2	35		8													
				PODSZ	KRU							0,3										
					GB																	
36i	I	0,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	MD	5	27	16	16	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	12	93	75	6,3	5,2	TW	0,82			
					DB.C	2	27	15	15	I				17	15	1,6	1,3					
					DB	1	27	12	12	I				12	10	1,1	0,9					
					SO	1	27	14	14	IA				12	10	0,9	0,7					
					BK	1	27		10	I						0,6	0,5					
					AK	MJS	27															
				Razem:												134	110	10,5	8,6			
				PODSZ	KRU							0,5										
					LSZ																	
				PRZES	DB		130	52	28						3		30					
					Razem:														30			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
36j	I	0,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	6	45	21	20	I	0,9	PRZ	22	128	105	3,4	2,8	TP	0,82	
					DB	3	45	20	19	I		PRZ UM		76	60	3,0	2,4			
					DB.C	1	45	22	21	I		DKĘP		23	20	0,9	0,7			
					OL	MJS	45													
					SO	MJS	45													
					DB	MJS	60													
					OL	MJS	60													
					Razem:								227	185	7,3	5,9				
				PODSZ	KRU						0,5									
					JRZ															
					LSZ															
36k	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	70	33	24	I	0,9	PRZ	22	182	430	3,7	8,8	TP	2,37	
					DB.C	2	70	35	26	I		PRZ UM		82	195	1,8	4,2			
					DB	1	70	30	23	II		KĘP		29	70	0,7	1,6			
					DB	1	110	55	29	II				47	110	0,5	1,3			
					DB	1	50	20	18	II				18	45	0,7	1,6			
					MD	MJS	70													
					OS	MJS	70													
					Razem:								358	850	7,4	17,5				
				PODR II	DB	10	40	12	12		0,1		23	6	15					
					Razem:								6	15						
				PODSZ	LSZ						0,8									
					KRU															
36~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: DROGI L U Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
36~b	III	0,06	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 36																				
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																				
Ogółem:		15,87												Grubizna ogółem:	4 940					
w tym:														w tym:						
	I	15,54												I - drzewostany:	4 895					
	III	0,33												I - przestoje:	45					
														razem:	4 940					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
37a	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Czarne ziemie właściwe, glina zwykła /ił zwykły Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: sit rozpierzchły, jeżyna Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	45	26	22	II	1,1	UM	12	337	490	8,8	12,7	TP	1,45
					BRZ	MJS	45					UM PRZ							
					BRZ	MJS	60					---							
					OL	MJS	60												
					DB	MJS	80												
					OL	MJS	30												
					Razem:								337	490	8,8	12,7			
				PODSZ	OL						0,8								
					KRU														
					CZM														
37b	I	1,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,41 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	5	45	20	20	I	0,8	PRZ	22	116	175	3,1	4,6	TP	1,49
					OL	2	45	21	20	II		PRZ UM		58	85	1,5	2,2		
					DB	2	45	20	19	I		DKĘP		23	35	0,9	1,3		
					BRZ	1	55	28	23	I				29	45	0,6	0,8		
					GB	MJS	30												
					DB	MJS	30												
					OL	MJS	30												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					OS	MJS	55												
					Razem:								226	340	6,1	8,9			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					BRZ														
37c	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	30	16	16	I	0,9	UM	22	69	35	3,2	1,6	TW	0,52
					DB.C	4	30	15	15	I		UM PRZ		46	25	3,5	1,8		
					OL	2	30	18	17	II		GRP		41	20	1,8	0,9		
					GB	MJS	30												
					JS	MJS	30												
					OS	MJS	30												
					SO	MJS	30												
					GB	MJS	45												
					Razem:								156	80	8,5	4,3			
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,13		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
37d	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	BRZ	5	40	21	20	I	0,8	UM	22	90	100	2,8	3,2	TP	1,13				
				DB	4	40	18	18	I		UM PRZ		66	75	3,1	3,5						
				OS	1	40	24	22	I		DKĘP		24	25	0,8	0,9						
				SO	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				Razem:											180	200			6,7	7,6		
				PODSZ	KRU							0,7										
					LSZ																	
37f	I	3,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, śmiałek PNSW: w części W kępa o pow. 0,17 ha: DB 70 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	5	9		3	I	1,0	UM	12					CP	3,70				
				DB	1	9		2	I		UM DUŻE											
				BK	1	9		2	I		KĘP											
				DB	3	22		7	III						0,3	1,2						
				SO	MJS	22																
				Razem:															0,3	1,2		
				PODSZ	BRZ							0,3										
					KRU																	
					JRZ																	
				PRZES	DB		70	32	24					3		30						
Razem:													30									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,31		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
37g	I	4,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///gлина piaszczysta i lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,3 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, śmiałek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	7	125	44	29	II	1,0	PRZ	3	383	1 650	3,5	14,9	IIIB (30%)	4,31	
				SO	2	125	42	26	II		PRZ UM	2	79	340	0,7	2,9	AGROT	1,30	
				DB	1	75	30	23	II		DKĘP	3	34	145	0,7	3,1	ODN-ZŁOŻ	1,30	
				GB	MJS	125													
				BRZ	MJS	125													
				GB	MJS	75													
				GB	MJS	55													
				Razem:									496	2 135	4,9	20,9			
				GB	9	40	10	10		0,1		23	6	25					
				DB	1	40	10	10					6	25					
				Razem:									12	50					
				LSZ						0,6									
				KRU															
				GB															
37~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
37~b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 37																			
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
Ogółem:		13,02																	
w tym:			Grubizna ogółem:										3 325						
			w tym:																
			I - drzewostany:										3 295						
			I - przestoje:										30						
			razem:										3 325						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
38a	I	0,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	5	85	36	28	I	1,0	PRZ	3	197	100	1,6	0,8	BRAK WSK	
					DB	3	85	37	28	I		PRZ UM	2	156	80	2,6	1,3		
					SO	2	85	36	27	I		DKĘP	2	83	40	1,3	0,7		
					GB	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
					Razem:								436	220	5,5	2,8			
				PODSZ	KRU						0,7								
					CZM														
					JRZ														
38b	I	6,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	80	32	25	I	1,0	UM	2	364	2 295	6,3	39,5	TP	6,30
					BRZ	1	60	31	23	I		UM PRZ	3	33	210	0,6	3,5		
					DB	MJS	80					GRP							
					BRZ	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					DB	MJS	60												
					DB.C	MJS	60												
					Razem:								397	2 505	6,9	43,0			
				PODRII	DB.C	7	35		7		0,2		23						
					GB	3	35		7										
				PODSZ	KRU						0,8								
					DB.C														
					DB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	2,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
38c	I	2,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: śmiałek, orlica pospolita, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	80	33	25	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	201	595	3,5	10,3	IIIB (30%)	2,97					
					BRZ	1	60	30	24	I				3	16	50	0,3	0,8	AGROT	0,90				
					BRZ	MJS	80															ODN-ZŁOŻ	0,90	
					DB.C	MJS	80															CP	1,40	
					DB	MJS	80																	
					DB	MJS	60																PRZEB.:	
					DB.C	MJS	60																INTENS	
					DB	MJS	110																	
					Razem:												217	645	3,8	11,1				
					PODR	DB	5	12			2				0,5		11							
						BK	4	8			1													
						DB	1	8			1													
					PODRII	DB.C	7	35			7				0,1		23							
						GB	3	35			7													
PODSZ	KRU									0,6														
	DB.C																							
	JRZ																							
38d	I	2,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty ///piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia; młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek PNSW: 2 kępy o pow. 0,26 ha: DB.C 120 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB.C	5	15		4	I	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	22			1,8	5,0	CP	2,80					
					BK	2	15		4	I														
					BK	2	10		2	I														
					SO	1	10		4	I														
					OL	MJS	10																	
					Razem:														1,8	5,0				
					PODSZ	KRU									0,3									
						BRZ																		
						JRZ																		
					PRZES	DB.C		120	42	28							2		60					
Razem:														60										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
38f	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,66 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: śmiałek, sit rozpierzchły PNSW: 2 kępy o pow. 0,26 ha: DB 80 l., Informacje: SZKODY POWODOWANE PRZEZ BOBRY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	5	10		6	III	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	12			1,0	0,7	BRAK WSK					
					BK	3	8		2	I													
					JW	2	8		4	I													
					SO	MJS	9																
				Razem:														1,0	0,7				
				PODSZ	KRU										0,3								
					BRZ																		
				PRZES	DB		80	33	24							3		15					
					Razem:														15				
38g	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	95	36	27	I	1,1	UM UM PRZ GRP	3	447	280	6,2	3,9	IB (95%)	0,63				
					GB	1	50	20	18	II			4	28	20	1,1	0,7	AGROT	0,63				
					DB	MJS	50																
					DB.C	MJS	50																
					DB	MJS	70																
					SO.C	MJS	70																
				Razem:														475	300	7,3	4,6		
				PODSZ	KRU										0,7								
38~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																				
Podsumowanie dla oddziału: 38																							
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																							
Ogółem:		14,12																					
w tym:																							
	I	13,91																					
	III	0,21																					
Grubizna ogółem:												3 745											
w tym:																							
I - drzewostany:												3 670											
I - przestoje:												75											
razem:												3 745											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 39																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		21,65																		
w tym:																				
	I	21,44																		
	III	0,21																		
												Grubizna ogółem:		8 560						
												w tym:								
												I - drzewostany:		8 560						
												razem:		8 560						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)							Leśnictwo: Jodłówka (01)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																	
40a	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby płowe bielcowe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części N kępa o pow. 0,27 ha: OL 35 I., w części E kępa o pow. 0,19 ha: DB.C 105 I., SO 105 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	13		4	I	1,0	PRZ	12			3,8	8,5	CP	2,25	
				DB	3	15		3	I		PRZ UM			1,1	2,4					
				BK	1	15		3	I		KĘP									
				KL	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				JD	MJS	40														
				Razem:											4,9	10,9				
				PODSZ	KRU						0,3									
					BRZ															
					JRZ															
				PRZES	SO		105	37	26			2		30						
					DB		105	42	27			2		30						
					DB.C		105	45	27			3		6						
					DB		70	30	23			3		4						
					DB.C		70	32	25			3		4						
					OL		35	16	16			4		2						
				Razem:											76					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
40b	I	4,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, sit rozpierzchły, borówka czarna PNSW: w części C kępa o pow. 0,02 ha: OL 35 l., w części S kępa o pow. 0,2 ha: SO 105 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	4			I	1,0	---	11					PIEL	4,23
					DB	3	4			I		---							
					BK	1	4			I		---							
					JW	MJS	4					---							
				PODSZ	KRU														
					BRZ						0,2								
				PRZES	SO		105	42	28				2		25				
					DB		105	45	26				3		10				
					OL		35	16	16				4		2				
					JD		35	15	15				4		1				
				Razem:											38				
40c	I	2,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty //piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, sit rozpierzchły Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	8	105	44	29	I	1,2	PRZ	2	439	1 280	5,3	15,4	IB (95%)	2,92
					GB	1	70	30	23	II		PRZ UM	3	34	100	0,8	2,4	AGROT	2,92
					GB	1	55	19	19	II		GRP	4	28	80	0,9	2,7	ODN-ZRB	2,92
					JW	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					DB	MJS	55												
					BRZ	MJS	55												
					BK	MJS	55												
					JD	MJS	55												
					DB	MJS	105												
				Razem:										501	1 460	7,0	20,5		
				PODSZ	GB														
					KRU														
					JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,59		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
40d	I	2,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby płowe bielcowe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	SO	8	80	35	27	I	1,0	PRZ	2	331	855	5,7	14,8	TP	2,59	
				BRZ	2	80	34	26	I		PRZ UM	2	77	200	0,7	1,8			
				DB	MJS	80					GRP								
				KL	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				SO	MJS	105													
				Razem:									408	1 055	6,4	16,6			
				PODSZ															
					KRU														
					DB														
					BRZ														
40f	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
40~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 40																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		12,37																	
w tym:																			
	I	11,99																	
	III	0,38																	
												Grubizna ogółem:	2 629						
												w tym:							
												I - drzewostany:	2 515						
												I - przestoje:	114						
												razem:	2 629						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
41a	I	2,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,44 ha: DB 7 l., gniazdo odnowione o pow. 0,47 ha: BK 7 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	105	45	29	I	0,7	PRZ	2	148	410	1,8	4,9	IVD (40%)	2,78
				DB	4	105	53	30	I		PRZ UM	2	148	410	1,7	4,8	AGROT	1,12	
				BK	2	60	24	22	I		GRP	4	53	145	1,7	4,7	ODN-ZŁOŻ	1,12	
				MD	MJS	105											CW	0,91	
				JW	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				LP	MJS	105													
				DB.C	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				Razem:									349	965	5,2	14,4			
				PODR	BK	6	7		1		0,3		11						
					DB	4	7		1										
				PODRII	BK	8	40	11	11		0,2		23	5	15				
					DB	2	40	11	11				5	15					
					GB	MJS	40												
					DB.C	MJS	40												
				Razem:									10	30					
				PODSZ	KRU						0,5								
					LSZ														
41b	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiątek Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	120	49	28	II	0,8	UM	3	383	400	3,7	3,9	TP	1,04
					DB	1	55	22	20	II		UM PRZ	4	23	25	0,8	0,8		
					SO	MJS	120					GRP							
					BRZ	MJS	120												
					GB	MJS	55												
					BK	MJS	55												
				Razem:									406	425	4,5	4,7			
				PODRII	DB	5	40	10	10		0,2		23	6	5				
					DB.C	3	40	10	10				6	5					
					BK	2	40	10	10				6	5					
				Razem:									18	15					
				PODSZ	CZM						0,7								
					KRU														
					GB														
41c	IV	2,70	Rodzaj powierzchni: TR INNE Informacje: SKŁADY/MAGAZYNY PRZY TORACH KOLEJOWYCH Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
41d	I	2,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiełek PNSW: 4 kępy o pow. 0,4 ha: DB 24 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	3	15		6	I	1,0	UM	12			1,1	2,9	CP	2,73
					SO	2	15		8	IA		UM DUŻE			1,8	4,9			
					BK	2	13		6	I		WKĘP							
					OL	2	13	11	11	I			10	25	1,2	3,2			
					DB	1	24	9	9	II			5	15	0,9	2,4			
					SO	MJS	24												
					BRZ	MJS	15												
					Razem:								15	40	5,0	13,4			
				PODSZ	BRZ						0,3								
					KRU														
					LSZ														
				PRZES	DB		105	45	26				2	25					
					SO		105	40	27				2	5					
					BRZ		80	40	26				3	5					
					Razem:									35					
41f	I	3,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyzna, śmiełek, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	120	50	28	II	0,9	UM	3	439	1 390	4,3	13,6	TP	3,17
					DB.C	1	50	24	21	I		UM PRZ	4	34	110	1,1	3,6		
					SO	MJS	120					GRP							
					SO.C	MJS	120												
					BRZ	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					GB	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					Razem:								473	1 500	5,4	17,2			
				PODR II	DB	5	35	12	12		0,2		23	6	20				
					DB.C	3	35	12	12					6	20				
					BK	2	35	10	10					6	20				
					Razem:								18	60					
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
41g	I	2,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe brunatne, piasek gliniasty //glina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	10	110	51	31	I	0,9	UM	22	563	1 325	6,1	14,4	TP	2,35
				BRZ	MJS	110					UM PRZ								
				JD	MJS	110					---								
				DB	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				Razem:									563	1 325	6,1	14,4			
				PODRII	BK	10	40	10	10		0,2		23	6	15				
					KL	MJS	30												
				Razem:									6	15					
				PODSZ	GB						0,5								
					LSZ														
					KRU														
41h	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części C kępa o pow. 0,2 ha: BRZ 20 I., SO 20 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	4	65	28	21	II	0,9	PRZ	22	118	145	3,1	3,8	TP	1,22
				SO	4	65	33	26	IA		PRZ UM		141	170	3,0	3,6			
				BRZ	2	65	34	25	I		DKĘP		59	70	0,8	1,0			
				OS	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				DB	MJS	45													
				KL	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									318	385	6,9	8,4			
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
					CZM														
41i	II	0,31	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: śmiałek, trawy Informacje: DAWNA GAJÓWKA																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
41j	I	2,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	50	26	22	IA	1,0	UM	22	198	530	5,7	15,4	TP	2,68
					MD	2	50	30	25	I		UM PRZ		70	190	1,9	5,2		
					BRZ	2	50	27	22	I		DKEP		58	155	1,3	3,5		
					OL	1	50	26	22	II				35	95	0,8	2,1		
					DB	MJS	50												
					DB.C	MJS	50												
					OS	MJS	50												
					BK	MJS	50												
					DB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					DB.C	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					Razem:								361	970	9,7	26,2			
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
41k	I	3,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyzna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	5	40	20	19	I	0,8	PRZ	22	90	310	2,8	9,8	TP	3,47
					OL	3	40	22	20	II		PRZ UM		66	230	2,0	6,9		
					SO	2	40	19	18	IA		GRP		47	165	1,8	6,4		
					BK	MJS	40												
					DB	MJS	40												
					OS	MJS	40												
					DB	MJS	70												
					BRZ	MJS	70												
					BK	MJS	70												
					DB	MJS	100												
					Razem:								203	705	6,6	23,1			
				PODSZ	KRU						0,4								
					CZM														
					LSZ														
					BRZ														
41l	III	0,32	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,65		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
41m	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	115	53	32	I	0,9	PRZ	3	484	315	4,9	3,2	TP	0,65	
					SO	1	115	42	30	I		PRZ UM	2	56	35	0,6	0,4			
					BRZ	MJS	115					GRP								
					DB	MJS	70													
					BRZ	MJS	70													
					Razem:								540	350	5,5	3,6				
				PODRII	DB.C	9	40	12	12		0,2		23	6	5					
					DB	1	40	11	11				6	5						
					Razem:								12	10						
				PODSZ	LSZ						0,7									
					KRU															
					CZM															
41n	I	1,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	5	65	35	24	II	0,9	PRZ	2	194	305	2,9	4,7	TP	1,58	
					DB.C	3	65	37	26	I		PRZ UM	3	112	175	2,7	4,2			
					BRZ	2	65	30	25	I		DKĘP	3	59	95	0,8	1,3			
					OS	MJS	65													
					SO	MJS	65													
					DB	MJS	100													
					BRZ	MJS	50													
					OL	MJS	50													
					Razem:								365	575	6,4	10,2				
				PODSZ	KRU						0,8									
					LSZ															
					DB.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,66		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
41o	I	0,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody; w miastach i wokół miast Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, sit rozpierzchły Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	OL	8	35	20	20	II	1,0	UM	22	226	150	8,1	5,4	TW	0,66	
				OS	1	35	20	20	I		UM DUŻE			28	20	1,1			0,7
				OL	1	70	33	24	II		KEP			28	20	0,4			0,2
				Razem:											282	190			9,6
41p	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Informacje: SKLEP Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	PODSZ	KRU														
				OL															
41r	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI I Informacje: SZOSA ASFALTOWA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
41~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 41																			
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
Ogółem:		26,05																	
w tym:																			
	I	22,33											7 595						
	II	0,31																	
	III	0,64																	
	IV	2,77																	
												Grubizna ogółem:	7 595						
												w tym:							
												I - drzewostany:	7 560						
												I - przestoje:	35						
												razem:	7 595						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
42a	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	10	20		9	I	0,3	UM	22			1,1	0,9	AGROT	0,50
				DB.C	MJS	20						UM PRZ					ODN-ZŁOŻ	0,50	
												---					CP	0,25	
				Razem:												1,1	0,9		
				PODSZ	DB							0,2							
					KRU														
					JRZ														
42b	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina piaszczysta i lekka //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BRZ	4	80	36	28	I	1,0	UM	2	165	360	1,5	3,3	IIIB (40%)	2,19
					SO	3	80	36	28	IA		UM PRZ	2	154	335	2,5	5,5	AGROT	0,88
					DB	1	80	33	25	II		DKĘP	3	44	95	0,9	1,9	ODN-ZŁOŻ	0,88
					DB.C	1	80	36	27	I			3	44	95	0,8	1,7		
					GB	1	80	29	23	II			3	33	70	0,6	1,4	PRZEB.:	
					OS	MJS	65											INTENS	
					BRZ	MJS	65												
					GB	MJS	65												
				Razem:										440	955	6,3	13,8		
				PODSZ	LSZ							0,6							
					GB														
					JRZ														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	5,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
42c	I	5,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	4	40	19	18	IA	0,9	UM	22	104	525	4,1	20,5	TP	5,03	
					BRZ	2	40	19	19	I		UM PRZ		42	210	1,3	6,7			
					DB	2	40	18	18	I		KĘP		38	190	1,8	8,9			
					MD	1	40	22	21	I				24	120	0,9	4,6			
					DB.C	1	40	20	19	I				19	95	0,9	4,4			
					OS	MJS	40													
					BK	MJS	40													
					OL	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					ŚW	MJS	40													
					Razem:								227	1 140	9,0	45,1				
				PODSZ	KRU						0,3									
					BRZ															
					GB															
42d	I	0,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB SO; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, jeżyzna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	BK	4	26		7	I	0,8	UM	22			2,0	1,9	CP	0,96	
					GB	2	26		7	III		UM PRZ			0,2	0,2				
					MD	2	26	15	15	I		DKĘP		25	25	1,8	1,7			
					DB	1	26	9	9	II				5	5	0,7	0,6			
					BRZ	1	20	11	11	I				10	10	0,7	0,7			
					DB	MJS	30													
					BK	MJS	30													
					BRZ	MJS	30													
					DB	MJS	45													
					Razem:								40	40	5,4	5,1				
				PODSZ	KRU						0,4									
					BRZ															
					JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	5,51		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
42f	I	5,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	125	50	30	II	1,1	PRZ PRZ UM GRP	2	338	1 860	3,0	16,8	TP	5,51						
					SO	2	125	46	29	I			2	101	555	0,9	5,1								
					GB	1	90	31	24	II			3	45	250	0,7	4,0								
					DB	1	50	19	17	II			4	28	155	1,1	5,9								
					GB	MJS	50																		
					GB	MJS	70																		
					OL	MJS	70																		
					ŚW	MJS	70																		
					DB	MJS	90																		
					MD	MJS	125																		
					Razem:												512			2 820	5,7	31,8			
					PODRII	GB	8	40	10	10				0,2			23			6	35				
						DB	2	40	10	10										6	35				
						Razem:														12	70				
					PODSZ	LSZ									0,7										
						GB																			
						JRZ																			
KRU																									
42g	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,54 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna PNSW: w części W kępa o pow. 0,53 ha: DB 125 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	40	19	18	IA	0,9	UM UM PRZ KĘP	22	160	435	6,3	17,1	TP	2,72						
					BRZ	2	40	19	19	I				42	115	1,3	3,6								
					DB	2	40	18	18	I				38	105	1,8	4,8								
					DB.C	MJS	40																		
					OS	MJS	40																		
					BK	MJS	40																		
					OL	MJS	40																		
					GB	MJS	40																		
					ŚW	MJS	40																		
					Razem:												240			655	9,4	25,5			
					PODSZ	KRU									0,3										
						BRZ																			
						GB																			
PRZES	DB		125	52	29						3		120												
	Razem:													120											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze						
	I	2,81		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
42h	I	2,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 2,81 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły, śmiełek Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 1 szt. , lokalizacja NE (pomnik przyrody); DB.S 1 szt. , lokalizacja S (pomnik przyrody) Informacje: GDN OI, ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	85	42	27	I	0,9	UM UM PRZ WKPEP	2	519	1 460	5,2	14,6	TP	2,81			
					DB	1	130	58	29	II	2		52	145	0,4	1,2						
					DB	PJD	85															
					OL	MJS	50															
							Razem:										571	1 605	5,6	15,8		
				PODSZ	CZM									0,8								
					OL																	
					LSZ																	
42i	I	0,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,84 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	90	45	28	I	1,0	UM UM PRZ GRP	22	467	390	7,0	5,9	TP	0,84			
					DB.C	1	90	46	29	I				52	45	0,8	0,7					
					OL	MJS	90															
							Razem:										519	435	7,8	6,6		
				PODSZ	KRU									0,7								
					LSZ																	
					OL																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	III		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
42j	I	0,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL: Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,59 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: sit rozpierzchły, jeżyca Informacje: GDN OI, ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	10	70	36	29	I	0,9	UM	2	506	300	5,8	3,4	BRAK WSK	
					DB	MJS	130					UM PRZ							

												Razem:	506	300	5,8	3,4			
					PODSZ	KRU													
						OL					0,2								
42k	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
42l	I	0,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiałek, jeżyca, turzycyca Informacje: "LAS PAMIĘCI JAN PAWŁA II", LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	WZ	10	3			II	1,0	---	11					PIEL	0,44

					PRZES	SO	90	47	30			2		10					
												Razem:		10					
42~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 42																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		22,13																	
w tym:																			
	I	21,90																	
	III	0,23																	
												Grubizna ogółem:	8 150						
												w tym:							
												I - drzewostany:	8 020						
												I - przestoje:	130						
												razem:	8 150						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
43a	I	4,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, jeżyna, borówka czarna PNSW: w części E kępa o pow. 0,15 ha: DB 25 l., BK 25 l., w części W kępa o pow. 0,34 ha: BK 25 l., OL 25 l., JS 25 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	40	19	18	IA	0,8	PRZ	22	141	635	5,5	24,9	TW	4,51
				BRZ	1	40	18	18	I		PRZ UM		19	85	0,6	2,7			
				MD	1	40	23	21	I		WKEP		19	85	0,7	3,3			
				DB	1	40	18	18	I				19	85	0,9	4,0			
				BK	1	55	21	20	I				19	85	0,7	3,2			
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				GB	MJS	40													
				DB.C	MJS	40													
				Razem:									217	975	8,4	38,1			
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
				PRZES	DB	110	50	28				3		10					
					SO	110	45	28				2		2					
					OL	110	45	27				2		5					
				Razem:											17				
43b	I	2,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	85	41	30	IA	1,1	UM	2	478	1 025	7,2	15,3	IIIA (30%)	2,14
				DB	1	85	38	25	II		UM PRZ	2	52	110	0,9	2,0	AGROT	0,65	
				OL	MJS	85					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,65	
				DB.C	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				GB	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									530	1 135	8,1	17,3			
				PODRII	DB	10	35	9	9		0,2	23	5	10					
					DB.C	MJS	35												
				Razem:									5	10					
				PODSZ	KRU						0,8								
					LSZ														
					DB														
43c	IV	1,20	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		70	34	23			3		25					
				Razem:										25					
				ZAKRZEW	CZM						0,3								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	10,97		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
43d	I	10,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,68 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	125	51	29	II	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	372	4 080	3,4	36,8	TP	10,97						
					SO	2	125	45	29	I			2	79	865	0,7	8,0								
					DB	1	50	19	19	II			4	28	305	1,1	11,7								
					MD	MJS	125																		
					GB	MJS	125																		
					GB	MJS	50																		
					DB.C	MJS	50																		
					MD	MJS	50																		
					GB	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					Razem:												479			5 250	5,2	56,5			
					PODRII	DB	8	40	10	10			0,2				23			11	120				
						GB	2	40	9	9										6	65				
						Razem:														17	185				
PODSZ	LSZ							0,7																	
	KRU																								
	GB																								
43f	I	1,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty /piasek gliniasty //piasek luźny Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły PNSW: w części N kępa o pow. 0,29 ha: OL 55 l., Informacje: ZMIANA TSL Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	OL	9	28	18	18	I	1,0	UM UM PRZ GRP	22	255	475	11,8	21,9	TW	1,86						
					OL	1	40	25	21	II				35	65	1,1	2,0								
					OS	MJS	40																		
					OL	MJS	55																		
					Razem:												290			540	12,9	23,9			
					PODSZ	LSZ								0,3											
						KRU																			
					PRZES	DB		90	36	24							3				5				
						Razem:															5				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	1,01		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
43g	I	1,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	SO	5	100	38	28	I	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	2	291	295	3,7	3,8	IIIB (30%)	1,01			
					DB	4	130	50	30	II			2	112	115	0,9	0,9	AGROT	0,31			
					DB	1	160	76	31	II			3	67	70	0,4	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,31			
					BRZ	MJS	100															
					DB	MJS	50															
							Razem:										470	480	5,0	5,1		
							PODSZ	KRU							0,8							
								CZM														
								JRZ														
				43h	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,15 ha; Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,86 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	OL	7	70	36	27	I	0,9	PRZ PRZ UM WKĘP	2	377	570	4,3	6,5	TP
OL	3	30	20						20	I		4	88	135	3,7		5,6					
DB	MJS	70																				
CZM	MJS	30																				
			Razem:										465	705	8,0	12,1						
			PODSZ					KRU							0,6							
								CZM														
								BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,63		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
43i	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,63 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyzna, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DB	10	165	65	32	II	0,3	LUŻ	2	212	135	1,2	0,8	IIIBU (90%)	0,63	
				ŚW	MJS	100					---						CP	0,57	
				OL	MJS	100					---								
				WZ	MJS	165													
				LP	MJS	50													
				Razem:									212	135	1,2	0,8			
				PODR	BK	8	15				0,9	22							
					BK	2	30				10								
				PODSZ	LSZ						0,3								
					CZM														
					KRU														
43~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
43~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 43																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		24,19																	
w tym:			Grubizna ogółem:										9 462						
	I	22,63	w tym:																
	III	0,36	I - drzewostany:										9 415						
	IV	1,20	I - przestoje:										22						
			razem:										9 437						
			IV - zadrzewienia:										25						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)										Leśnictwo: Jodłówka (01)												
Powiat: Brzeski (02)		Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																						
44a	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, orlica pospolita Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	9	85	35	27	I	1,0	PRZ PRZ UM GRP	2	363	855	5,8	13,7	IB (95%) AGROT ODN-ZRB	2,36					
					DB.C	1	85	36	27	II			3	42	100	0,7	1,8		2,36					
					BRZ	MJS	85																2,36	
					DB	MJS	85																	
					DB	MJS	55																	
					DB.C	MJS	55																	
					Razem:											405	955		6,5	15,5				
					PODR II	DB.C	7	30	9	9			0,3		23	16	40							
						DB.C	3	20		7														
					Razem:											16	40							
PODSZ	KRU						0,8																	
	BRZ																							
	JRZ																							
Razem:																								
44b	I	4,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l. Runo: śmiałek, borówka czarna Informacje: JEMIOŁA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	80	36	28	IA	0,9	PRZ PRZ UM DKĘP	2	265	1 160	4,3	18,8	IIIA (30%) AGROT ODN-ZŁOŻ	4,38					
					DB	3	80	34	27	I			2	127	555	2,3	10,0		1,32					
					BRZ	1	80	35	27	I			3	33	145	0,3	1,3		1,32					
					DB.C	MJS	80																	
					GB	MJS	55																	
					DB.C	MJS	55																	
					DB	MJS	55																	
					Razem:											425	1 860		6,9	30,1				
					PODR II	DB.C	8	30	8	8			0,1		23	6	25							
						BK	2	30		7														
DB	MJS	30																						
Razem:											6	25												
PODSZ	KRU						0,7																	
	BRZ																							
	JRZ																							
Razem:																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,68		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
															na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.								
44c	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	60	26	21	II	1,3	PRZ PRZ UM DKĘP	12	199	335	5,9	9,8	TP	1,68							
					SO	4	60	32	24	IA				187	315	4,3	7,3									
					BK	1	60	18	18	II				36	60	1,3	2,2									
					DB.C	MJS	60																			
					OS	MJS	60																			
					BRZ	MJS	60																			
					DB	MJS	80																			
					BK	MJS	80																			
					BRZ	MJS	45																			
					DB	MJS	45																			
					Razem:												422			710	11,5	19,3				
					PODRII	BK	7	25		4					0,3					23						
					PODSZ	KRU									0,7											
	JRZ																									
	LSZ																									
44d	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	8	90	42	28	I	0,9	PRZ PRZ UM GRP	12	353	880	5,3	13,2	TP	2,49							
					BRZ	2	60	31	25	I				62	155	1,0	2,6									
					BRZ	MJS	90																			
					Razem:												415			1 035	6,3	15,8				
					PODRII	BK	10	25		4					0,2					23						
					PODSZ	KRU									0,8											
						LSZ																				
						JRZ																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
44f	I	1,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	5	85	38	28	I	0,9	UM	12	208	300	3,4	4,9	TP	1,44	
					BRZ	1	85	35	27	I		UM PRZ		42	60	0,3	0,5			
					MD	2	70	36	29	I		GRP		83	120	1,4	2,0			
					DB	1	70	32	26	I				36	50	0,8	1,1			
					SO	1	70	33	27	IA				42	60	0,8	1,2			
					DB	MJS	110													
					DB.C	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					Razem:								411	590	6,7	9,7				
				PODRII	DB	10	35		5		0,2		23							
				PODSZ	KRU						0,8									
					LSZ															
					BEZ.C															
					ŚW															
44~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																	
Podsumowanie dla oddziału: 44																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		12,62																		
w tym:																	Grubizna ogółem:	5 215		
I		12,35															w tym:			
III		0,27															I - drzewostany:	5 215		
																	razem:	5 215		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)						Leśnictwo: Jodłówka (01)											
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																	
45a	I	6,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty ///piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiałek, borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	5	80	38	27	I	1,0	PRZ	2	209	1 320	3,6	22,7	TP	6,31	
					DB	2	80	42	28	I		PRZ UM	2	99	625	1,8	11,2			
					BRZ	2	80	38	27	I		DKĘP	3	72	455	0,7	4,2			
					DB.C	1	80	45	28	I			3	44	280	0,8	5,0			
					OL	MJS	80													
					DB	MJS	110													
					DB.C	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					Razem:								424	2 680	6,9	43,1				
				PODRII	DB	7	40	10	10		0,2		23	11	70					
					DB.C	3	40	10	10					6	40					
					Razem:								17	110						
				PODSZ	KRU						0,8									
					LSZ															
					DB.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	5,52		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
45b	I	5,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty //głina zwykła Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	7	80	39	27	I	1,0	PRZ	12	353	1 950	6,3	34,9	TP	5,52
					BRZ	2	80	39	27	I		PRZ UM		72	395	0,7	3,7		
					SO	1	80	38	28	IA		GRP		44	245	0,7	3,9		
					MD	MJS	80												
					DB.C	MJS	80												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					CZM	MJS	40												
					Razem:								469	2 590	7,7	42,5			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					JRZ														
45c	I	1,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,27 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	9	100	44	30	I	0,8	PRZ	2	392	500	5,0	6,4	IIIBU (95%)	1,27
					BRZ	1	100	37	28	I		PRZ UM	2	42	55	0,3	0,4	AGROT	0,87
					OL	MJS	100					GRP						ODN-ZŁOŻ	0,87
					MD	MJS	100											CP	0,40
					SO	MJS	100												
					DB.C	MJS	100												
					DB.C	MJS	40												
					JRZ	MJS	40												
					Razem:								434	555	5,3	6,8			
				PODR	DB	7	13				0,3		11						
					BK	3	13												
				PODSZ	KRU						0,3								
					JRZ														
					DB														
45~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
45~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
Podsumowanie dla oddziału: 45																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		13,33												Grubizna ogółem:		5 935			
w tym:														w tym:					
I		13,10												I - drzewostany:		5 935			
III		0,23												razem:		5 935			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Jodłówka (01)						
46a	I	2,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiełek Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	DB	6	95	42	26	II	0,9	UM	12	235	570	3,5	8,5	TP	2,42
				SO	3	95	48	28	I		UM PRZ		134	325	1,8	4,5			
				BRZ	1	95	40	27	I		GRP		28	70	0,2	0,5			
				SO.C	MJS	95													
				DB.C	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				DB	MJS	75													
				BRZ	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				DB.C	MJS	55													
				Razem:									397	965	5,5	13,5			
				PODSZ	KRU						0,6								
					JRZ														
46b	I	2,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMW; Uwilg.: wilgotne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /piasek gliniasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: śmiełek, borówka czarna, jeżyna PNSW: w części C kępa o pow. 0,11 ha: BK 13 I., DB 13 I., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEW	SO	6	40	19	18	IA	0,7	UM	22	113	245	4,4	9,7	TP	2,00
				DB	1	40	18	18	I		UM PRZ		19	40	0,9	1,9	CP	0,10	
				OL	1	40	19	19	II		KĘP		19	40	0,6	1,3			
				BRZ	1	40	20	19	I				19	40	0,6	1,3			
				DB.C	1	50	25	22	I				19	40	0,6	1,4			
				DB	MJS	25													
				SO	MJS	25													
				OS	MJS	40													
				Razem:									189	405	7,1	15,6			
				PODSZ	KRU						0,5								
					BRZ														
					OS														
46c	IV	1,16	Rodzaj powierzchni: E-LS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	ZADRZEW	OL		40	18	18			4		10					
				Razem:										10					
				ZAKRZEW	KRU						0,8								
					CZM														
					OL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,06		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
46d	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	OL	7	12	8	8	III	0,9	PRZ	12	40	40	5,3	5,6	CP-P	1,06
				DB	2	12		4	I			PRZ UM				0,6	0,7		
				BK	1	12		4	I			KĘP							
				DB.C	MJS	30													
				Razem:										40	40	5,9	6,3		
				PODSZ	KRU							0,2							
					BRZ														
				PRZES	DB		100	50	28				2			15			
				Razem:											15				
46f	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki	DRZEWA	DB	5	80	32	24	II	0,9	PRZ	22	165	115	3,2	2,2	TP	0,69
					BRZ	5	80	36	27	I		PRZ UM		165	115	1,5	1,0		
					GB	MJS	80					GRP							
					OL	MJS	80												
					GB	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					DB.C	MJS	55												
					SO.WE	MJS	55												
					DB	MJS	110												
					WZ	MJS	30												
				Razem:										330	230	4,7	3,2		
				PODSZ	KRU							0,6							
					BEZ.C														
					OL														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,08		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
46g	I	1,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMSW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: GPZ Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,41 ha: DB 3 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
				SO	6	110	40	26	II	0,7	PRZ	3	148	160	1,6	1,7	IIIAU (95%)	1,08	
				JW	1	110	46	27	III		PRZ UM	3	32	35	0,5	0,5	AGROT	0,46	
				GB	1	110	31	25	III		GRP	4	26	30	0,3	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,46	
				GB	1	60	22	18	III			4	11	10	0,4	0,4	CW	0,41	
				DB	1	60	24	20	II			4	16	15	0,5	0,5			
				DB	MJS	110													
				BRZ	MJS	90													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				Razem:									233	250	3,3	3,5			
				PODR	JW	10	5			0,2		22							
				PODS	DB	9	3			0,3		11							
					BK	1	3												
				PODSZ	KRU					0,5									
					GB														
46h	III	0,52	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
46i	II	1,15	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: nizinny równy, płaski Gleba: Gleby mułowe właściwe, piasek luźny i słabogliniasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: S Runo: jeżyna, sit rozpierzchły Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Bratucicki																
				PODSZ	KRU					0,3									
					OL														
					BRZ														
				PRZES	OL		90	45	20			2		20					
					OL		15	12	12			4		5					
				Razem:										25					
Podsumowanie dla oddziału: 46																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		10,27																	
w tym:																			
	I	7,44																	
	II	1,15																	
	III	0,52																	
	IV	1,16																	
												Grubizna ogółem:		1 940					
												w tym:							
												I - drzewostany:		1 890					
												I - przestoje:		15					
												II - przestoje:		25					
												razem:		1 930					
												IV - zadrzewienia:		10					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Dębno (042)			Leśnictwo: Okocim (02)													
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)																
47a	I	4,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,4 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna PNSW: w części N gniazdo odnowione o pow. 0,21 ha: JD 10 l., DB 8 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,33 ha: LP 10 l., JD 10 l., DB.S 8 l., w części S gniazdo odnowione o pow. 0,23 ha: JD 15 l., Informacje: GDN Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	4	85	39	27	I	0,7	PRZ	3	116	510	0,9	4,1	IVD (35%)	4,40
				OL	2	85	37	28	I		PRZ UM	2	90	395	0,9	4,0	AGROT	1,54	
				DB	2	85	50	30	I		KĘP	2	74	325	1,2	5,3	ODN-ZŁOŻ	1,54	
				JD	1	85	41	29	I			2	64	280	1,1	4,6	PIEL	0,45	
				GB	1	70	25	22	II			3	21	90	0,5	2,2	CW	0,76	
				JS	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				JD	MJS	100													
				KL	MJS	100													
				JW	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				CZR	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				JD	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				DB	MJS	130													
				CZR	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				Razem:									365	1 600	4,6	20,2			
				PODR	JD	7	15		2		0,2	22							
					DB	3	15		2										
				PODS	JD	6	10				0,1	22							
					DB	4	8												
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,55		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47b	I	2,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,54 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	6	105	48	31	I	0,8	PRZ	12	286	730	3,4	8,6	TP	2,55
				GB	2	105	32	27	II		PRZ UM		77	195	1,0	2,5			
				BRZ	1	70	30	25	I		KĘP		26	65	0,3	0,8			
				GB	1	70	27	22	II				26	65	0,6	1,6			
				LP	MJS	105													
				AK	MJS	105													
				BK	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				AK	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				Razem:									415	1 055	5,3	13,5			
				PODR	BK	6	40		11		0,2		22						
					GB	1	40		8										
					DB	3	40		10										
					AK	MJS	40												
				PODSZ	LSZ						0,3								
					BEZ.C														
47c	I	5,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,47 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: jeżyna, trawy, niecierpek PNSW: w części C kępa o pow. 0,5 ha: JD 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	4	80	39	26	I	0,5	UM	2	75	410	0,7	3,8	TP	5,48
				DB	2	80	41	28	I		UM PRZ	2	45	245	0,8	4,4	PIEL	0,49	
				BK	2	65	29	24	I		DKĘP	3	35	190	1,0	5,3			
				GB	1	65	26	21	II			3	15	80	0,4	2,2			
				DB	1	110	62	27	II			2	25	135	0,3	1,6			
				AK	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				LP	MJS	110													
				JD	MJS	110													
				MD	MJS	110													
				BK	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				Razem:									195	1 060	3,2	17,3			
				PODS	JD	10	10				0,1		12						
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					LSZ														
					GB														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,08		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47d	I	2,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) C - 2,08 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, JODŁA ŚWIĘTOKRZYSKA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	5	95	39	27	II	0,5	PRZ	2	201	420	2,5	5,2	IVD (30%)	2,08
				DB	1	95	49	29	I		PRZ UM	2	32	65	0,4	0,9	PIEL	0,42	
				BRZ	3	65	26	24	I		KĘP	3	53	110	0,8	1,6	CW	1,20	
				JD	1	75	31	26	I			3	42	85	1,0	2,0			
				SO	MJS	95													
				ŚW	MJS	95													
				CZR	MJS	75													
				AK	MJS	75													
				DB	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				Razem:									328	680	4,7	9,7			
				PODR	JD	8	19		2		0,8		12						
					JD	2	30		5										
				NAL	JD	7	10				0,2		12						
					JD	3	5												
				PODSZ	KRU						0,2								
					LP														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzężnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,80		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47f	I	4,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,79 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęż., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec PNSW: gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,88 ha: JD 15 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,16 ha: JD 15 l., BK 15 l., gniazdo odnowione o pow. 1,11 ha: DB 3 l., BK 3 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	85	38	29	I	0,3	PRZ	2	64	305	1,1	5,0	IVD (20%)	4,80
				GB	2	85	39	26	II		PRZ UM	3	26	125	0,5	2,2	AGROT	0,50	
				BRZ	2	85	40	28	I		KĘP	3	21	100	0,2	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,50	
				BK	1	85	39	28	I			2	16	75	0,3	1,4	PIEL	1,02	
				BK	1	60	21	22	I			4	11	55	0,3	1,7			
				JD	MJS	85													
				MD	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				CZR	MJS	85													
				LP	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				GB	MJS	60													
				CZR	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				Razem:									138	660	2,4	11,1			
				PODR	BK	3	40		12		0,6	22							
					DB	2	40		8										
					JD	2	15		3										
					BK	1	15		3										
					DB	1	15		4										
					JW	1	15		4										
				PODS	DB	5	3			0,2	11								
					BK	5	3												
				PODSZ	BEZ.C					0,6									
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	4,53		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
47g	I	4,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	4	70	25	24	I	1,1	PEŁ	12	171	775	4,2	19,1	TP	4,53
				DB	1	70	26	25	I		DUŻE		43	195	0,9	4,2			
				BRZ	2	90	46	28	I		GRP		85	385	0,6	2,6			
				DB	1	90	47	30	I				53	240	0,8	3,6			
				BK	1	90	45	30	I				53	240	0,9	4,0			
				BK	1	55	20	20	I				32	145	1,2	5,4			
				CZR	MJS	70													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									437	1 980	8,6	38,9			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
47h	I	0,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	DB	6	95	51	30	I	0,7	PRZ	12	230	215	3,2	3,0	TP	0,94
				BRZ	1	95	41	28	I		PRZ UM		25	25	0,2	0,2			
				BRZ	1	70	30	25	I		DKĘP		25	25	0,3	0,3			
				GB	1	70	29	22	II				25	25	0,6	0,6			
				DB	1	70	32	26	I				25	25	0,5	0,5			
				CZR	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				CZR	MJS	70													
				OS	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				BK	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				BK	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				JD	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				Razem:									330	315	4,8	4,6			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					GB														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
47I	I	0,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,9 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	8	70	32	26	I	1,1	UM	12	342	310	8,4	7,6	TP	0,90		
					BRZ	1	70	28	25	I		UM DUŻE		37	35	0,5	0,4				
					BK	1	55	22	22	I		GRP		32	30	1,2	1,1				
					JW	MJS	70														
					Razem:								411	375	10,1	9,1					
				PODSZ	GB						0,2										
					BK																
					BEZ.C																
47J	I	2,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,37 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	5	90	31	26	II	0,5	PRZ	3	85	180	0,5	1,1	IVDU (80%)	2,09		
					DB	2	90	48	30	I		PRZ UM	2	42	90	0,6	1,3	AGROT	0,20		
					MD	1	90	52	30	II		DKĘP	2	16	35	0,2	0,4	ODN-ZŁOŻ	0,20		
					DB	1	70	27	25	I			3	16	35	0,3	0,7	CP	1,70		
					CZR	1	70	37	26	I			3	16	35	0,2	0,4				
					BK	MJS	90														
					LP	MJS	90														
					DB.C	MJS	70														
					LP	MJS	70														
					CZR	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					JD	MJS	50														
					BK	MJS	50														
					JRZ	MJS	50														
					Razem:								175	375	1,8	3,9					
				PODR	JD	10	20		5	0,8		12									
				PODSZ	LSZ					0,3											
					BEZ.C																
47~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 47																					
Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)																					
Ogółem:		27,83														Grubizna ogółem:	8 100				
w tym:																w tym:					
	I	27,77														I - drzewostany:	8 100				
	III	0,06														razem:	8 100				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)										Leśnictwo: Okocim (02)						
48a	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,19 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	3	40	12	13	I	0,9	UM	12	75	90	8,1	9,7	TW	0,80
				BK	2	24		4	II		UM PRZ						CP	0,35	
				JD	1	24		5	I		DKEP				0,4	0,5			
				DB	1	24	9	9	II			6	5	1,1	1,3				
				JD	2	50	19	19	I			50	60	3,1	3,7				
				JD	1	60	30	22	I			69	80	2,8	3,3				
				Razem:								200	235	15,5	18,5				
				PODSZ	GB					0,2									
				BK															
				PRZES	DB	110	50	29				3		10					
				BK	110	48	30					3		10					
				GB	80	30	23					3		5					
				BRZ	80	33	26					3		5					
				CZR	80	30	24					3		5					
				Razem:										35					
48b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: L ENER Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
48c	I	4,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,35 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 4,15 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części NE 2 kępy o pow. 0,23 ha: OS 90 l., BRZ 90 l., DB 110 l., BK 110 l., DB 90 l., Informacje: W CZĘŚCI C NAJSTARSZA I NAJGRUBSZA OSIKA W POLSCE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JD	7	60	26	24	I	1,2	PEŁ	12	599	2 695	24,2	108,8	TP	4,50
				JS	1	60	31	26	I		DUŻE	45	200	0,8	3,6				
				JD	2	45	18	18	I		KĘP	45	200	3,6	16,0				
				DB	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				BRZ	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				AK	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				DB	MJS	120													
				BK	MJS	120													
				Razem:								689	3 095	28,6	128,4				
				PODSZ	KRU					0,2									
				BEZ.C															
				PRZES	OS	160	160	38				3		20					
				Razem:										20					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,23		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
48d	I	3,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 2,48 ha; Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum) (91P0) B - 0,71 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	GB	2	85	36	25	II	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	3	58	185	1,0	3,3	IVD (30%)	3,23	
			BRZ	2	85	35	26	I				3	53	170	0,4	1,4	AGROT	1,00	
			JD	2	85	36	26	II				2	106	340	1,9	6,1	ODN-ZŁOŻ	1,00	
			JW	1	85	34	25	II				3	32	105	0,7	2,1	CW	1,30	
			GB	1	55	21	20	II				4	16	50	0,5	1,7			
			JW	1	55	20	20	I				4	21	70	0,8	2,5			
			DB	1	100	60	31	I				2	42	135	0,5	1,7			
			GB	MJS	100														
			OS	MJS	85														
			OL	MJS	85														
			DB.C	MJS	85														
			DB	MJS	85														
			LP	MJS	85														
			BK	MJS	85														
			CZR	MJS	85														
			CZR	MJS	55														
			OS	MJS	55														
			DB	MJS	55														
			BK	MJS	55														
											Razem:		328	1 055	5,8	18,8			
			PODR	JD	3	40		10				12							
				BK	1	40		12											
				JD	1	30		6											
				BK	3	15		2											
				DB	2	15		2											
				GB	MJS	40													
			PODSZ	GB															
				LSZ															
48~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
48~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 48																			
Obręb ewidencyjny: Jastew (0004)																			
Ogółem:		9,29																	
w tym:																			
	I	8,92																	
	III	0,37																	
												Grubizna ogółem:	4 440						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 385						
												I - przestoje:	55						
												razem:	4 440						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	0,97		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
49a	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,97 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	5	110	51	31	I	0,8	PRZ	12	204	200	2,2	2,2	BRAK WSK	
				LP	1	110	48	30	II		PRZ UM		41	40	0,6	0,6			
				GB	1	110	39	28	II		GRP		41	40	0,5	0,5			
				JS	1	110	42	30	I				41	40	0,2	0,2			
				GB	1	80	34	25	II				36	35	0,7	0,7			
				AK	1	80	32	26	I				36	35	0,3	0,3			
				JW	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				KSZ	MJS	80													
				Razem:										399	390	4,5	4,5		
				PODSZ	LSZ						0,4								
					BEZ.C														
					GB														
49b	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 20% równe 11.31 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica PNSW: kępa o pow. 0,91 ha: MD 130 l., SO 130 l., DB 130 l., ŚW 130 l., Informacje: BRAK DOJAZDU	DRZEW	JD	5	25	6	I	0,8	UM	11				1,8	5,1	PIEL	0,57
				BK	1	25	8	I		UM PRZ					0,5	1,4	CP	1,60	
				DB	1	25	8	III		KĘP					0,1	0,2			
				DB	1	3			I										
				BK	1	3			I										
				BK	1	45	12	14	II				15	45	1,1	3,1			
				Razem:										15	45	3,5	9,8		
				PODSZ	LSZ						0,3								
					JW														
					GB														
				PRZES	DB		130	58	30				2	80					
					ŚW		130	40	31				3	30					
					SO		130	42	32				3	30					
					MD		130	51	33				2	30					
					GB		80	35	25				3	15					
					AK		80	34	27				3	15					
					GB		60	23	21				4	15					
					OL		100	38	27				3	15					
				Razem:												230			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	3,82		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, BRAK DOJAZDU	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość		Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
49c	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, BRAK DOJAZDU	DRZEW	SO	7	115	46	31	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	3	275	1 050	2,9	11,0	IVD (40%)	3,82				
					BRZ	1	85	34	26	I			3	32	120	0,3	1,0	AGROT	1,50				
					JW	1	85	35	26	II			3	32	120	0,7	2,5	ODN-ZŁOŻ	1,50				
					JW	1	55	20	20	I			4	21	80	0,8	3,0	CP	1,50				
					CZR	MJS	85																
					JS	MJS	85																
					AK	MJS	85																
					OS	MJS	85																
					JS	MJS	55																
					CZR	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					OS	MJS	55																
					LP	MJS	55																
				DB	MJS	130																	
				Razem:												360	1 370	4,7	17,5				
				PODR	DB	4	22			6				0,4		12							
					BK	1	22			3													
					BK	3	9			1													
					DB	2	11			2													
PODSZ	LSZ									0,6													
	GB																						
	BEZ.C																						
	BK																						
	JW																						
49d	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: BRAK DOJAZDU	DRZEW	DB	3	45	23	21	I	0,6	UM UM PRZ DKĘP	12	53	65	2,1	2,5	BRAK WSK					
					JS	2	45	24	22	I				36	45	1,1	1,3						
					JW	2	45	20	20	I				30	35	1,7	2,0						
					AK	1	25	12	13	I				12	15	0,7	0,8						
					BK	1	25	9	9	I				6	5	0,4	0,5						
					DB	1	25	9	9	II				6	5	0,9	1,1						
					BRZ	MJS	45																
					GB	MJS	45																
					WZ	MJS	45																
					ŚW	MJS	45																
				Razem:												143	170	6,9	8,2				
				PODSZ	LSZ									0,3									
					GB																		
AK																							
PRZES	SO		85	36	23							3		5									
	AK		85	36	24							3		4									
	JW		85	36	26							3		1									
Razem:														10									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,21		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
49f	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Mady rzeczne właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyna Informacje: POW REF	DRZEW	OL	8	60	26	23	II	0,9	PRZ PRZ UM GRP	3	283	60	4,9	1,0	BRAK WSK					
					OL	2	40	22	20	II	4		57	10	1,7	0,4							
					JS	MJS	60																
					Razem:											340	70			6,6	1,4		
				PODSZ	BEZ.C									0,2									
					DER.B																		
				49g	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, nerecznica Informacje: POW REF	DRZEW	DB	5	90	43	28	I	0,8	PRZ PRZ UM GRP	12	213	145	3,2	2,2	BRAK WSK	
									JS	1	90	44	29	I			37	25	0,3	0,2			
OL.S	1	65	26						22	III		28	20	0,5	0,3								
OL	1	65	28						23	II		28	20	0,4	0,3								
CZR	1	65	28						24	I		28	20	0,4	0,3								
DB	1	65	27						22	II		23	15	0,6	0,4								
GB	MJS	90																					
BRZ	MJS	65																					
GB	MJS	65																					
Razem:											357	245	5,4	3,7									
PODSZ	LSZ													0,7									
	BEZ.C																						
	JS																						
49h	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna, nerecznica Informacje: POW REF	DRZEW	AK	3	85	38	26	I	0,7	UM UM PRZ GRP	3	83	15	0,7	0,1	BRAK WSK					
					DB	2	85	48	29	I			3	74	15	1,2	0,3						
					GB	1	85	37	26	II			3	32	5	0,6	0,1						
					CZR	1	85	35	28	I			3	28	5	0,2							
					DB	1	65	31	26	I			3	28	5	0,7	0,1						
					AK	1	65	24	26	I			4	28	5	0,4	0,1						
					GB	1	65	23	22	II			4	23	5	0,6	0,1						
					CZR	MJS	65																
					KL	MJS	65																
					Razem:											296	55			4,4	0,8		
				PODSZ	LSZ									0,3									
					GB																		
					AK																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Podsumowanie dla oddziału: 49																		
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																		
Ogółem:		10																
w tym:																		
	I	10,00																
											Grubizna ogółem:		2 585					
											w tym:							
											I - drzewostany:		2 345					
											I - przestoje:		240					
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Miasto (024)					Leśnictwo: Okocim (02)										
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)															
50a	IV	1,12	Rodzaj powierzchni: R															
50b	IV	0,07	Rodzaj powierzchni: INNE BUD															
50c	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE															
50d	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: INNE BUD	ZADRZEW	JS	90	40	25				2	8					
					LP	70	30	23				4	3					
											Razem:		11					
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)																		
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																		
50f	IV	4,86	Rodzaj powierzchni: R	ZADRZEW	LP	60	30	22				3	5					
					LP	45	10	10				4	2					
					WB	18	8	8				4	2					
											Razem:		9					
50g	I	0,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy	DRZEW	BRZ	8	80	33	27	I	1,0	UM	3	300	80	2,8	0,7	BRAK WSK
					DB.C	1	80	43	30	I		UM PRZ	3	50	15	0,9	0,2	
					JW	1	80	35	28	I		GRP	3	50	15	1,0	0,3	
											Razem:		400	110	4,7	1,2		
				PODR	JW	8	30		6		0,2		22					
					JW	2	25		3									
				PODSZ	BEZ.C						0,7							
					LSZ													

Oddział, poddział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategoria ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	II	1,63		Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: śmiełek, niecierpek	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
50h	II	1,63	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD DB Gł. funk. lasu: lasy gospodarcze Teren: wyżynny pagórkowaty, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Gosp.: GPZ Runo: śmiełek, niecierpek	PODSZ	ŚL.T							0,3								
				PRZES	OL		55	22	22				4		5					
					BRZ		55	20	19				4		1					
					JW		45	18	18				4		45					
					BRZ		45	20	20				4		25					
					DB		45	17	17				4		10					
					OL		35	16	16				4		10					
					BRZ		35	17	15				4		10					
					Razem:										106					
50i	II	0,39	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: śmiełek, trawy	PODSZ	BRZ							0,3								
					KRU															
					OS															
				PRZES	OL		55	24	22				4		25					
					BRZ		55	20	19				4		4					
					OL		35	16	16				4		2					
					OS		35	16	19				4		2					
					Razem:										33					
50j	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,66 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	OL	5	75	33	28	I	0,3	LUŻ	2	74	50	0,8	0,6	IVD (20%)	0,69	
					BRZ	3	75	30	26	I		---	2	42	30	0,4	0,3	PIEL	0,40	
					MD	1	75	35	28	II		GRP	2	16	10	0,2	0,2			
					JS	1	75	32	27	I			3	16	10	0,2	0,1			
					DB.C	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					JW	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					Razem:										148	100	1,6	1,2		
				PODS	JD	10	5						11							
				PODSZ	JW															
					GB															
					WZ															
50k	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE																	
50l	III	0,69	Rodzaj powierzchni: N-CTWO Informacje: SIEDZIBA NADLEŚNICTWA BRZESKO, KANCELARIA L-CTWA OKOCIM.	ZADRZEW	LP		18	10	9				4		5					
					JW		18	10	9				4		5					
					WB		18	12	10				4		10					
					Razem:										20					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,06		Rodzaj powierzchni: ROWY	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
50~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: ROWY																	
Podsumowanie dla oddziału: 50																				
Ogółem:		10,15												Grubizna ogółem:		389				
w tym:														w tym:						
	I	0,95												I - drzewostany:		210				
	II	2,02												II - przestoje:		139				
	III	0,75												razem:		349				
	IV	6,43												III - zadrzewienia:		20				
														IV - zadrzewienia:		20				
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																				
Ogółem:		1,42												Grubizna ogółem:		11				
w tym:														w tym:						
	IV	1,42												IV - zadrzewienia:		11				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																				
Ogółem:		8,73												Grubizna ogółem:		378				
w tym:														w tym:						
	I	0,95												I - drzewostany:		210				
	II	2,02												II - przestoje:		139				
	III	0,75												razem:		349				
	IV	5,01												III - zadrzewienia:		20				
														IV - zadrzewienia:		9				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
51a	I	11,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,08 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 9,35 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 40 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części NE bagno o pow. 0,3 ha w części S kępa o pow. 0,26 ha: JS 60 l., JS 40 l., OL 60 l., OL 40 l., Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	DB	5	135	56	31	II	0,9	PRZ	2	243	2 825	1,9	21,6	IVD (20%)	11,63
				MD	2	135	54	32	II	PRZ UM	2	95	1 105	0,5	6,3	AGROT	2,34		
				BK	1	80	31	27	I	KĘP	3	37	430	0,7	8,6	ODN-ZŁOŻ	2,34		
				BK	1	55	21	22	I		4	26	300	1,0	11,2	PIEL	1,17		
				GB	1	55	20	20	II		4	21	245	0,7	8,1	CP	2,34		
				SO	MJS	135													
				ŚW	MJS	105													
				JS	MJS	105													
				GB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				KSZ	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				AK	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				BK	MJS	170													
				DB	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				Razem:								422	4 905	4,8	55,8				
				PODR	JD	4	40		18		0,2	22							
					JW	3	40		14										
					JW	2	25		3										
					JD	1	25		3										
					KL	MJS	40												
				NAL	JD	6	5				0,2	22							
					BK	3	5												
					JW	1	5												
				PODS	DB	5	8				0,1	11							
					BK	3	8												
					JD	1	8												
					MD	1	8												
				PODSZ	LSZ						0,3								
					JW														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze														
	I	0,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)											
														na 1 ha	zapas na całej pow.															
51b	I	0,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części S dolesiona luka o pow. 0,19 ha: BK 23 l., DB 23 l., Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	MD	5	45	28	23	I	1,0	UM	22	166	130	5,4	4,2	TP	0,78												
													JW	1	45	20	20	I	UM PRZ	24	20	1,3	1,0	CP	0,25					
													BRZ	1	45	22	22	I	KĘP	24	20	0,6	0,5							
													BK	1	45	18	18	I		24	20	1,3	1,0							
													BK	1	70	27	25	I		36	30	0,9	0,7							
													JS	1	70	26	24	II		30	25	0,5	0,4							
													DB.C	MJS	45															
													GB	MJS	45															
													CZR	MJS	70															
													AK	MJS	70															
													GB	MJS	70															
													Razem:												304	245	10,0	7,8		
													PODSZ	BEZ.C								0,6								
														JW																
GB																														
51c	I	1,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	4	75	36	28	I	0,7	PRZ	22	120	180	1,4	2,1	TP	1,49												
													BK	1	75	30	27	I	PRZ UM	35	50	0,8	1,2							
													DB.C	1	75	36	27	I	KĘP	35	50	0,7	1,0							
													JW	2	60	25	22	I		25	35	0,8	1,2							
													BK	1	60	26	24	I		25	35	0,8	1,2							
													JS	1	90	43	31	I		30	45	0,2	0,4							
													DB	MJS	75															
													GB	MJS	75															
													LP	MJS	60															
													WZ	MJS	60															
													KL	MJS	60															
													DB	MJS	60															
													CZR	MJS	60															
													AK	MJS	60															
Razem:												270	395	4,7	7,1															
PODR	JW	5	30		6		0,3				12																			
	BK	2	30		7																									
	JW	3	20		4																									
	LP	MJS	30																											
PODSZ	BEZ.C								0,5																					
	LSZ																													
	DB.C																													
	JW																													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
51d	I	8,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzę., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części N kępa o pow. 0,41 ha: LP 20 l., OL 20 l., DB 20 l.,	DRZEW	DB	4	100	48	30	I	1,0	PRZ	3	220	1 830	2,8	23,4	IVD (25%)	8,32
				DB.C	2	100	54	31	I		PRZ UM	3	150	1 250	1,9	15,9	AGROT	2,08	
				JS	2	80	37	28	I		KĘP	3	80	665	0,8	6,8	ODN-ZŁOŻ	2,08	
				DB	1	80	35	28	I			3	45	375	0,8	6,7			
				JW	1	80	36	28	I			3	40	335	0,8	6,6			
				BRZ	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				LP	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				DB.C	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				Razem:									535	4 455	7,1	59,4			
				PODR	JW	5	25		7		0,3		22						
					JW	3	15		2										
					JW	2	35		10										
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					DB.C														
					JW														
					LSZ														
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
51f	III	0,26	Rodzaj powierzchni: L ENERG Informacje: POD LINIĄ REMIZA	ZAKRZEW	GLG						0,3								
					BEZ.C														
					TRZ														
51~a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
51~b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: ROWY																
Gmina: Brzesko Miasto (024) Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
51~c	III	0,03	Rodzaj powierzchni: L ENERG																
51~d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
51~f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: L ENERG																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzalości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 51																			
Ogółem:		22,79																	
w tym:																			
	I	22,22																	
	III	0,57																	
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																			
Ogółem:		8,44																	
w tym:																			
	I	8,32																	
	III	0,12																	
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		14,35																	
w tym:																			
	I	13,90																	
	III	0,45																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Miasto (024)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																
52a	I	17,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //łt zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 16,85 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, czyściec leśny, malina właściwa PNSW: w części W gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,2 ha: JD 20 l., 5 gniazd częściowych odnowionych o pow. 2,03 ha: JD 8 l., gniazdo częściowe odnowione o pow. 0,13 ha: BK 5 l., w części C gniazdo odnowione o pow. 0,55 ha: DB 5 l., Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	JW	3	85	36	27	I	0,8	PRZ	2	122	2 115	2,2	38,4	IVD (25%)	17,32
				JS	3	85	35	27	I		PRZ UM	3	106	1 835	1,0	16,5	AGROT	3,50	
				DB	1	85	36	26	II		DKEP	2	32	555	0,6	9,9	ODN-ZŁOŻ	3,50	
				MD	2	110	51	32	II			2	74	1 280	0,6	10,4	PIEL	2,40	
				SO	1	110	51	29	I			3	37	640	0,4	7,2	CP	1,70	
				BK	MJS	85													
				ŚW	MJS	85											PRZEB.:		
				WZ	MJS	85											INTENS		
				LP	MJS	85													
				CZR	MJS	85													
				JW	MJS	65													
				JS	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				LP	MJS	65													
				JS	MJS	55													
				JW	MJS	45													
				JS	MJS	45													
				CZM	MJS	45													
				DB	MJS	110													
				DB	MJS	130													
				OL	MJS	130													
				Razem:									371	6 425	4,8	82,4			
				PODR	JW	6	20		4		0,1	22							
					JD	1	20		4										
					JW	2	35		7										
					JD	1	35		6										
					LP	MJS	20												
				NAL	JW	5	5				0,2	22							
					JD	3	5												
					BK	2	5												
				PODS	JD	6	8				0,2	11							
					DB	3	5												
					BK	1	5												
				PODSZ	JW						0,7								
					LSZ														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	1,73		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
52b	I	1,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	MD	10	125	47	32	II	0,6	PRZ PRZ UM ---	2	286	495	1,8	3,1	IVD (30%)	1,73										
					DB	MJS	125																		AGROT	0,30		
					JW	MJS	90																			ODN-ZŁOŻ	0,30	
					ŚW	MJS	90																			PIEL	0,35	
					DB.C	MJS	90																			CP	0,70	
					GB	MJS	90																					
					LP	MJS	75																					
					JD	MJS	75																					
					LP	MJS	50																					
					Razem:														286	495	1,8	3,1						
					PODR	JW	5	25		6				0,4								12						
						JW	3	15		3																		
						JD	2	19		2																		
					PODS	JD	10	6											0,2			11						
PODSZ	LSZ							0,6																				
	DB.C																											
	JW																											
52c	I	2,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	JW	6	75	34	26	I	0,9	PRZ PRZ UM JDN	3	240	540	5,3	12,0	TP	2,26									
					KL	2	75	33	26	I			3	80	180					1,8	4,0							
					JW	2	90	46	28	II			3	80	180					1,5	3,4							
					JS	MJS	75																					
					LP	MJS	75																					
					CZR	MJS	75																					
					JD	MJS	75																					
					MD	MJS	90																					
					DG	MJS	90																					
					JS	MJS	90																					
					DB	MJS	125																					
					JS	MJS	125																					
					AK	MJS	125																					
					Razem:															400	900	8,6	19,4					
PODR	JW	4	15		2		0,2				12																	
	KL	2	15		2																							
	JW	2	30		7																							
	KL	2	30		7																							
PODSZ	LSZ						0,6																					
	JW																											
	KL																											
	BEZ.C																											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,03		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, nerecznica, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
52d	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, nerecznica, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA INTENSYWNA	DRZEW	JW	4	35	14	15	I	0,9	UM	13	57	60	6,2	6,4	TW	1,03	
					JS	1	35	15	17	I		UM DUŻE		19	20	1,0	1,0			
					JD	1	35	13	13	I		GRP		13	15	2,2	2,3			
					JW	2	50	21	22	I				50	50	2,2	2,3			
					JS	1	50	23	23	I				31	30	0,8	0,8			
					JW	1	20	8	8	I				6	5					
					DB	MJS	35													
					KL	MJS	35													
					LP	MJS	35													
					Razem:									176	180	12,4	12,8			
				PODSZ	JW						0,4									
					LSZ															
				PRZES	JS		115	48	32					3		20				
					MD		115	55	32					3		5				
					Razem:										25					
52~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 52																				
Obręb ewidencyjny: Brzesko (0001)																				
Ogółem:		22,36																		
w tym:																				
	I	22,34																		
	III	0,02																		
Grubizna ogółem:												8 025								
w tym:																				
I - drzewostany:												8 000								
I - przestoje:												25								
razem:												8 025								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Okocim (02)					
53a	I	5,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: JS DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,49 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: w części N 2 kępy o pow. 0,51 ha: OL 28 l., JS 28 l., WZ 28 l., GB 28 l., JW 28 l., DB 28 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk 1 szt. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	3	80	41	32	I	0,7	PRZ	2	85	470	0,9	4,8	BRAK WSK
					DB	2	80	40	29	I		PRZ UM	2	75	415	1,3	7,4	
					BRZ	1	80	39	27	I		GRP	3	25	140	0,2	1,3	
					JW	1	80	40	28	I			2	25	140	0,5	2,8	
					OL	1	80	33	26	II			2	40	220	0,5	2,7	
					GB	1	60	26	27	I			3	25	140	0,7	3,7	
					DB	1	110	49	30	II			2	40	220	0,5	2,6	
					ŚW	MJS	80											
					AK	MJS	80											
					BK	MJS	80											
					DB.C	MJS	80											
					JS	MJS	60											
					DB	MJS	60											
					Razem:								315	1 745	4,6	25,3		
				PODSZ	BEZ.C						0,8							
					CZM													
					KRU													
					JW													
53b	I	0,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁWYŻ; Uwilg.: łąkowe niezalewane; Stan siedl.: N1; TD: OL DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,55 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	7	80	42	30	I	0,9	UM	22	300	185	5,4	3,3	BRAK WSK
					BRZ	1	80	38	29	I		UM PRZ		35	20	0,3	0,2	
					OL	1	80	35	25	II		JDN		45	25	0,6	0,3	
					DB	1	100	57	34	I				50	30	0,6	0,4	
					JS	MJS	80											
					LP	MJS	80											
					Razem:								430	260	6,9	4,2		
				PODSZ	CZM						0,9							
					JW													
					KRU													
					LSZ													
53c	IV	0,16	Rodzaj powierzchni: RZEKA Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	IV	0,08		Rodzaj powierzchni: RZEKA Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,08 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
53d	IV	0,08	Rodzaj powierzchni: RZEKA Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,08 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
53f	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: RZEKA Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,14 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
53~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 53																				
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																				
Ogółem:		6,54												Grubizna ogółem:		2 005				
w tym:														w tym:						
	I	6,14												I - drzewostany:		2 005				
	III	0,02												razem:		2 005				
	IV	0,38																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)										Leśnictwo: Okocim (02)						
54a	I	6,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równo 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,72 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, nerecznica, malina włośnica Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	5	85	36	27	I	0,3	LUŻ	3	74	495	0,6	4,0	IVD (60%)	6,72
					DB	2	85	34	27	II		---	3	26	175	0,5	3,1	AGROT	0,70
					LP	1	85	35	27	I		DKĘP	3	11	75	0,2	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,70
					MD	1	85	40	31	I			3	11	75	0,1	0,9	CW	2,16
					DB	1	120	57	32	I			3	26	175	0,2	1,6		
					JS	MJS	85												
					DB.C	MJS	85												
					JW	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					AK	MJS	85												
					GB	MJS	70												
					LP	MJS	55												
					DB	MJS	55												
					CZR	MJS	55												
					DB.C	MJS	120												
					BK	MJS	120												
					LP	MJS	120												
					Razem:								148	995	1,6	10,9			
				PODR	JD	3	17		3		0,3		12						
					DB	2	17		3										
					JW	2	17		4										
					BK	2	12		3										
					LP	1	8		2										
Podsumowanie dla oddziału: 54																			
Obręb ewidencyjny: Jasień (0003)																			
Ogółem:		6,72											Grubizna ogółem:	995					
w tym:													w tym:						
	I	6,72											I - drzewostany:	995					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025)										Leśnictwo: Okocim (02)						
Powiat: Brzeski (02)			Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																
55a	I	5,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,41 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyzna, śmiałek PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,45 ha: JD 11 l., BK 11 l., gniazdo odnowione o pow. 0,67 ha: DB 11 l., BK 11 l., Informacje: 2024 Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	8	80	38	28	I	0,5	PRZ	3	159	875	1,5	8,1	IVD (30%)	5,50
				DB	1	80	41	28	I	PRZ UM	2	21	115	0,4	2,1	AGROT	1,65		
				SO	1	80	38	27	I	GRP	3	21	115	0,4	2,0	ODN-ZŁOŻ	1,65		
				MD	MJS	80										CW	1,71		
				DB.C	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				OS	MJS	80													
				CZR	MJS	80													
				CZR	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	40													
				JRZ	MJS	40													
				DB	MJS	40													
				CZR	MJS	40													
				Razem:								201	1 105	2,3	12,2				
				PODR	DB	5	11		2		0,3		11						
					BK	3	11		2										
					JD	2	11		2										
				PODSZ	LSZ					0,5									
					KRU														
					GB														
					LP														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	17,70		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
55b	I	17,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,3 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 17,33 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, gajowiec żółty PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,38 ha: BK 17 l., BK 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: DB 17 l., gniazdo odnowione o pow. 0,24 ha: JD 17 l., gniazdo odnowione o pow. 0,5 ha: JD 17 l., DB 17 l., gniazdo odnowione o pow. 0,43 ha: DB 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,32 ha: JD 17 l., gniazdo odnowione o pow. 0,52 ha: DB 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,32 ha: BK 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,17 ha: JD 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	5	130	65	32	I	0,7	PRZ PRZ UM DKĘP	2	265	4 690	2,1	37,2	IVD (20%)	17,70					
					DB	2	90	41	28	I				2	74	1 310	1,1	19,7	AGROT	3,55				
					SO	1	90	41	27	I				3	32	565	0,5	8,4	ODN-ZŁOŻ	3,55				
					AK	1	90	44	27	I				3	26	460	0,2	3,2	CP	5,30				
					BRZ	1	90	42	28	I				3	26	460	0,2	3,2	CW	1,80				
					JW	MJS	90																	
					OL	MJS	90																	
					LP	MJS	90																	
					ŚW	MJS	90																	
					JD	MJS	90																	
					DB.C	MJS	90																	
					GB	MJS	90																	
					CZR	MJS	90																	
					CZM	MJS	55																	
					JW	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					CZM	MJS	25																	
					Razem:											423	7 485	4,1	71,7					
					PODR	DB	3	17		5				0,4		11								
						JD	2	17		5														
						BK	2	17		4														
						DB	1	10		2														
						BK	1	10		2														
						JD	1	10		1														
					PODSZ	KRU								0,4										
						LSZ																		
						JW																		
DB.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
	I	1,03		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)							
														na 1 ha	zapas na całej pow.											
55c	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galia-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,97 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JW	3	40	20	20	I	1,0	UM PRZ KĘP	23	50	50	3,7	3,8	TP	1,03							
					JS	2	40	19	20	I					50	50	1,9			2,0						
					MD	2	40	30	25	I					57	60	2,2			2,2						
					AK	2	40	21	21	I					44	45	1,4			1,4						
					DB	1	40	18	18	I					25	25	1,2			1,2						
					BK	MJS	40																			
					OL	MJS	40																			
					JW	MJS	50																			
					AK	MJS	50																			
					DB	MJS	50																			
					CZR	MJS	50																			
					Razem:												226			230	10,4	10,6				
					PODSZ	BEZ.C										0,7										
						LSZ																				
KRU																										
AK																										
55d	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) B - 0,82 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, podagrycznik pospolity Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	10	80	33	28	I	0,9	UM DUŻE ---	2	561	595	5,9	6,3	BRAK WSK								
					DB	MJS	80																			
					LP	MJS	80																			
					BRZ	MJS	80																			
					JS	MJS	80																			
					AK	MJS	80																			
					OS	MJS	80																			
					Razem:												561			595	5,9	6,3				
					PODR	JW	10	25					10			0,3				22						
					PODSZ	BEZ.C										0,6										
						LSZ																				
						KRU																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,48		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55f	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,26 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, narecznica, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BRZ	5	85	36	27	I	0,6	PRZ	3	116	170	0,9	1,4	IVD (30%)	1,48	
				DB	2	85	42	30	I		PRZ UM	2	64	95	1,1	1,6	AGROT	0,40	
				DB	2	65	27	24	I		GRP	3	42	60	1,0	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,40	
				BK	1	65	23	22	I			4	16	25	0,4	0,7	CP	0,30	
				SO	MJS	85											CW	0,15	
				MD	MJS	85													
				DB.C	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				OS	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				CZR	MJS	85													
				AK	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				JW	MJS	65													
				Razem:									238	350	3,4	5,2			
				PODR	DB	7	11				0,3	11							
				PODR	BK	3	11												
				PODSZ	LSZ						0,6								
					BEZ.C														
					DB.C														
					JW														
55g	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55h	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55i	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55j	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,36 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyka, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	7	45	23	23	I	0,9	UM	23	285	295	7,0	7,3	BRAK WSK	
					DB	2	45	21	20	I		UM PRZ		47	50	1,8	1,9		
					MD	1	45	27	25	I		KĘP		30	30	1,0	1,0		
					OS	MJS	45												
					AK	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					OL.S	MJS	45												
					OS	MJS	55												
					Razem:								362	375	9,8	10,2			
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					KRU														
					LSZ														
				PRZES	DB		330	170	30				3		12				
					DB		130	59	26				3		8				
					ŚW		100	50	28				3		6				
					Razem:										26				
55k	IV	0,54	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55l	IV	0,75	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55m	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyka, pokrzywa zwyczajna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	5	25	18	18	I	1,6	PEŁ	23	203	245	10,7	13,0	TW	1,21
					WZ	2	25	16	16	I		DUŻE		23	30	2,7	3,2		
					JS	1	25	17	17	I		KĘP		16	20	2,0	2,4		
					MD	1	25	20	21	I				31	40	2,4	2,9		
					DB	1	25	16	16	I				16	20	1,8	2,2		
					DB.C	MJS	25												
					OL.S	MJS	25												
					Razem:								289	355	19,6	23,7			
				PODSZ	BEZ.C						0,4								
					LSZ														
					CZM														
55n	IV	0,45	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55o	IV	0,48	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
55p	I	3,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,52 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: gniazdo odnowione o pow. 0,3 ha: JD 10 l., gniazdo odnowione o pow. 0,4 ha: DB 10 l., Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	JS	3	95	53	32	I	0,6	PRZ	2	80	285	0,6	2,0	IVD (30%)	3,54
				DB	2	95	50	30	I		PRZ UM	2	65	230	0,9	3,2	AGROT	1,05	
				AK	1	95	47	27	I		KĘP	3	20	70	0,1	0,5	ODN-ZŁOŻ	1,05	
				ŚW	1	95	48	33	I			3	30	105	0,4	1,5	CP	0,70	
				JW	1	95	40	28	II			3	25	90	0,4	1,5			
				BRZ	1	80	38	29	I			3	20	70	0,2	0,7			
				DB	1	65	30	26	I			3	20	70	0,5	1,7			
				OL	MJS	95													
				LP	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				JS	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				CZR	MJS	65													
				ŚW	MJS	65													
				AK	MJS	40													
				CZM	MJS	40													
				Razem:									260	920	3,1	11,1			
				PODR	DB	6	10		2		0,2		12						
					JD	4	10		2										
				PODR II	JW	10	11		2		0,2		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,6								
					AK														
					LSZ														
					JW														
55r	IV	0,30	Rodzaj powierzchni: Ł-ROWY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
55s	I	0,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	6	50	22	20	III	0,7	PRZ	23	119	55	2,7	1,3	BRAK WSK	
				OL	2	70	27	23	II		PRZ UM		47	25	0,6	0,3			
				OL	2	40	17	17	III		DKĘP		36	15	1,1	0,5			
				OL.S	MJS	50													
				CZR	MJS	50													
				WB	MJS	50													
				SO	MJS	80													
				Razem:									202	95	4,4	2,1			
				PODSZ	BEZ.C						0,7								
					LSZ														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
55t	I	2,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty /pył gliniasty kamienisty ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan obcego pochodzenia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO.C	10	100	37	26	II	1,3	UM	3	490	1 015	6,2	12,9	IVD (30%)	2,07
					SO	MJS	100				UM DUŻE					AGROT	0,65		
					DB	MJS	100				---					ODN-ZŁOŻ	0,65		
					JW	MJS	100												
					JW	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					Razem:								490	1 015	6,2	12,9			
				PODSZ	LSZ						0,9								
					BEZ.C														
					CZM														
					CZR														
					GB														
55w	I	3,82	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzniesiony, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty /pył gliniasty kamienisty ////utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,82 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyca Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	MD	3	110	51	30	II	0,1	LUŻ	2	16	60	0,1	0,5	IVDU (80%)	3,82
					SO	1	110	46	28	I	---	3	5	20	0,1	0,2	AGROT	0,40	
					DB	1	110	49	28	II	KĘP	3	5	20	0,1	0,2	ODN-ZŁOŻ	0,40	
					ŚW	1	110	37	26	III		3	5	20	0,1	0,2	CP	3,00	
					JS	2	80	35	26	I		3	5	20	0,1	0,2			
					DB	1	80	36	25	II		3	5	20	0,1	0,4			
					CZR	1	80	30	24	II		3	5	20		0,2			
					JS	MJS	110												
					BRZ	MJS	60												
					CZR	MJS	60												
					JW	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					Razem:								46	180	0,6	1,9			
				PODR	BK	3	35		12		0,8	12							
					JS	2	35		14										
					GB	1	35		10										
					JW	1	20		5										
					BK	2	10		2										
					DB	1	10		1										
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
55~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																
Podsumowanie dla oddziału: 55																			
Ogółem:		42,67																	
w tym:																			
	I	38,93																	
	III	0,15																	
	IV	3,59																	
											Grubizna ogółem:	12 731							
											w tym:								
											I - drzewostany:	12 705							
											I - przestoje:	26							
											razem:	12 731							
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																			
Ogółem:		5,89																	
w tym:																			
	I	5,89																	
											Grubizna ogółem:	1 195							
											w tym:								
											I - drzewostany:	1 195							
Obręb ewidencyjny: Poręba Spytkowska (0006)																			
Ogółem:		36,78																	
w tym:																			
	I	33,04																	
	III	0,15																	
	IV	3,59																	
											Grubizna ogółem:	11 536							
											w tym:								
											I - drzewostany:	11 510							
											I - przestoje:	26							
											razem:	11 536							
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)																
56a	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OL; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C - 0,69 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyzna, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	OL	10	20	16	16	I	1,0	UM	11	200	140	13,8	9,7	TW	0,70
					JW	MJS	20					UM DUŻE							

					Razem:										200	140	13,8	9,7	
					PODSZ	KRU						0,3							
					OL														
					BEZ.C														
					PRZES	DB	55	27	20				3	5					
					JS	55	26	20				3	5						
					JS	80	34	23				3	5						
					Razem:										15				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	8,02		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
56b	I	8,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 6,5 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.	DRZEW	BK	2	45	19	18	I	1,0	PEŁ DUŻE GRP	12	53	425	2,9	23,6	TW	5,60					
					DB	1	45	20	20	I					30	240	1,2	9,4	TP	2,40				
					MD	1	45	30	25	I					36	290	1,2	9,3	CP	0,80				
					JD	1	45	17	17	I					41	330	3,2	26,0						
					JS	1	45	20	20	I					30	240	0,9	7,3						
					JW	1	45	21	21	I					24	190	1,3	10,7						
					BK	1	65	26	25	I					41	330	1,1	9,1						
					DB	1	65	26	26	I					41	330	1,0	7,8						
					BK	1	30	8	8	II					6	50	0,6	4,6						
					OL	MJS	45																	
					BRZ	MJS	45																	
					GB	MJS	45																	
					JW	MJS	65																	
								Razem:									302	2 425	13,4	107,8				
								PODR	JD	8	20			5		0,1		22						
									BK	2	20			4										
								PODSZ	KRU							0,4								
				LSZ																				
				BK																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	15,98		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
56c	I	15,98	DRZEWA	BK	2	65	34	27	I	1,1	UM UM DUŻE KĘP	11	80	1 280	2,2	35,5	TP	15,98							
				JW	1	65	33	28	I				37	590	1,0	16,4									
				DB	1	65	32	26	I				43	685	1,0	16,4									
				JS	1	65	33	27	I				37	590	0,6	9,0									
				JD	1	65	31	27	I				75	1 200	2,5	40,1									
				JD	2	85	42	31	I				192	3 070	3,2	50,4									
				BK	1	85	45	28	I				53	845	1,0	15,4									
				DB	1	85	47	26	II				43	685	0,8	12,2									
				DB.C	MJS	65																			
				WZ	MJS	65																			
				LP	MJS	65																			
				DB.C	MJS	85																			
				JW	MJS	85																			
				LP	MJS	85																			
				OL	MJS	85																			
				JS	MJS	85																			
				SO	MJS	85																			
				MD	MJS	85																			
				Razem:												560			8 945	12,3	195,4				
				PODR	JD	8	35			10				0,1		22									
					BK	2	35			10															
					GB	MJS	35																		
				PODSZ	KRU									0,3											
					LSZ																				
					GB																				
					BEZ.C																				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,99		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
56d	I	0,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: w części C gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: JD 10 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	SO	8	100	43	29	I	0,6	PRZ	2	233	230	3,0	3,0	IVD (30%)	0,99	
				BK	1	100	49	30	I		PRZ UM	2	32	30	0,5	0,5	AGROT	0,30	
				DB	1	70	31	26	I		JDN	3	26	25	0,6	0,6	ODN-ZŁOŻ	0,30	
				MD	MJS	100											CW	0,30	
				JS	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				LP	MJS	100													
				JW	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				DB	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									291	285	4,1	4,1			
				PODS	JD	10	10				0,3		12						
				PODSZ	KRU						0,5								
					JW														
					BK														
					GB														
56-a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 56																			
Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)																			
Ogółem:		26,1												Grubizna ogółem:		11 810			
w tym:														w tym:					
	I	25,69												I - drzewostany:		11 795			
	III	0,41												I - przestoje:		15			
														razem:		11 810			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	3,81		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
57a	I	3,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	3	80	41	30	I	0,9	UM	12	120	455	2,4	9,1	TP	3,81	
					DB	1	80	39	29	I		UM DUŻE		45	170	0,8	3,1	CP	0,74	
					JW	1	80	36	28	I		GRP		40	150	0,8	3,0			
					MD	1	80	45	31	I				40	150	0,6	2,1			
					JS	1	80	42	30	I				40	150	0,4	1,5			
					JD	1	95	43	31	I				95	360	1,1	4,2			
					BK	1	95	52	33	I				50	190	0,8	2,9			
					JW	1	55	25	26	I				30	115	1,1	4,2			
					JD	MJS	80													
					GB	MJS	80													
					DB.C	MJS	80													
					LP	MJS	80													
					GB	MJS	95													
					DB	MJS	95													
					DB.C	MJS	95													
					BK	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					JD	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					Razem:									460	1 740	8,0	30,1			
					PODR	JW	8	20		3		0,2		22						
						BK	2	15		2										
					PODSZ	LSZ					0,6									
						JW														
						BEZ.C														
						JRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
57b	I	2,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	SO	6	90	44	30	IA	0,7	UM	2	231	485	3,2	6,7	IVD (30%)	2,09	
					MD	2	90	49	33	I		2	74	155	0,8	1,8	AGROT	0,65		
					BK	1	90	38	30	I		2	37	75	0,6	1,3	ODN-ZŁOŻ	0,65		
					DB.C	1	90	45	31	I		2	37	75	0,6	1,2				
					JW	MJS	90													
					GB	MJS	90													
					LP	MJS	90													
					DB	MJS	90													
					BRZ	MJS	90													
					JW	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					GB	MJS	55													
					DB	MJS	55													
					JD	MJS	55													
					Razem:								379	790	5,2	11,0				
				PODR	JD	9	40	12	12		0,1	22	9	20						
					JW	1	40	12	13				5	10						
					Razem:								14	30						
				PODSZ	KRU						0,4									
					BEZ.C															
					LSZ															
					JW															
57~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
57~b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 57																				
Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)																				
Ogółem:		6,05														Grubizna ogółem:		2 560		
w tym:																w tym:				
	I	5,90														I - drzewostany:		2 560		
	III	0,15														razem:		2 560		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Rudka Gm. Wojnicz (0009)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
58a	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,78 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyca PNSW: dolesiona luka o pow. 0,25 ha: BK 9 l., OL 9 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	90	41	30	I	0,6	PRZ	22	240	470	3,3	6,5	TP	1,96
				JS	4	90	38	29	I		PRZ UM		111	220	0,9	1,7	PIEL	0,10	
				BK	1	90	43	30	I		DKEP		32	65	0,5	1,0			
				MD	1	50	29	29	I				18	35	0,5	1,0			
				LP	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				JS	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				LP	MJS	50													
				Razem:									401	790	5,2	10,2			
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					GB														
					BEZ.C														
58b	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,07 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyca, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	100	46	31	IA	0,8	UM	2	150	560	1,8	6,7	TP	3,73
				DB	2	100	49	31	I		UM DUŻE	2	90	335	1,1	4,3			
				BK	1	100	50	32	I		GRP	2	45	170	0,6	2,4			
				MD	1	100	53	33	I			2	45	170	0,4	1,6			
				BK	2	75	30	27	I			3	80	300	1,8	6,6			
				LP	MJS	100													
				JS	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				JS	MJS	75													
				DB	MJS	75													
				GB	MJS	75													
				DB	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				JS	MJS	50													
				Razem:									410	1 535	5,7	21,6			
				PODSZ	GB						0,3								
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,79		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
58c	I	2,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,71 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	PEŁ DUŻE JDN	JD	6	65	34	27	I	1,0	11	406	1 135	13,6	37,9	TP	2,79					
					JD	4	85	41	32	I						342			955	5,6	15,7		
					JW	MJS	85																
					JS	MJS	85																
					GB	MJS	50																
					JD	MJS	50																
					BK	MJS	50																
					JS	MJS	50																
					Razem:														748	2 090	19,2	53,6	
					PODS	BK	10	6						0,2	22								
					PODSZ	KRU								0,3									
						AK																	
						BEZ.C																	
58d	I	1,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	UM DUŻE DKĘP	BK	3	50	22	23	I	1,2	11	101	140	4,5	6,2	TP	1,38					
					DB	2	50	25	23	I						77			105	2,6	3,6		
					JD	2	75	40	30	I						213			295	5,0	6,8		
					BK	1	75	39	28	I						53			75	1,2	1,6		
					BK	2	40	13	15	I						24			35	1,8	2,4		
					BRZ	MJS	50																
					AK	MJS	75																
					DB	MJS	75																
					ŚW	MJS	75																
					Razem:														468	650	15,1	20,6	
					PODSZ	KRU								0,4									
						GB																	
						BK																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	3,89		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
58f	I	3,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	4	85	38	27	I	0,8	PRZ PRZ UM JDN	3	148	575	1,2	4,6	IVD (35%)	3,89					
					SO	2	85	41	30	IA			2	64	250	1,0	3,7	AGROT	0,65					
					MD	1	85	47	33	I			2	32	125	0,4	1,6	ODN-ZŁOŻ	0,65					
					BK	2	60	26	25	I			3	48	185	1,5	5,9	PIEL	1,10					
					GB	1	60	20	20	II			4	16	60	0,5	1,8	CP	1,10					
					GB	MJS	85																	
					BK	MJS	85																	
					JS	MJS	85																	
					DB.C	MJS	85																	
					DB	MJS	85																	
					JW	MJS	85																	
					JW	MJS	60																	
					LP	MJS	60																	
					JD	MJS	60																	
					JD	MJS	40																	
					DB	MJS	40																	
					BK	MJS	40																	
					Razem:												308	1 195	4,6	17,6				
					PODR	DB	7	8		1			0,3				22							
						JD	3	25		3														
					PODS	JD	10	10					0,3				22							
					PODSZ	KRU							0,4											
LSZ																								
GB																								
BK																								
BEZ.C																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	3,94		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
58g	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	85	44	33	IA	0,9	UM	2	231	910	3,5	13,6	TP	3,94	
					MD	1	85	47	35	I		UM PRZ	2	46	180	0,6	2,3			
					BK	1	85	42	31	I		GRP	2	42	165	0,8	3,0			
					GB	1	85	30	25	II			3	37	145	0,7	2,6			
					BRZ	1	85	42	30	I			3	37	145	0,3	1,2			
					BK	1	70	30	27	I			3	37	145	0,9	3,6			
					DB	MJS	85													
					AK	MJS	85													
					OL	MJS	85													
					JS	MJS	85													
					JD	MJS	85													
					GB	MJS	70													
					JW	MJS	70													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					DB	MJS	50													
					JD	MJS	50													
					Razem:								430	1 690	6,8	26,3				
				PODSZ	KRU						0,3									
					LSZ															
					BEZ.C															
58h	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,17 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	OL	4	85	36	26	II	0,5	LUŻ	2	106	355	1,2	4,1	IVD (40%)	3,37	
					BRZ	1	85	38	28	I		---	2	16	55	0,1	0,4	AGROT	1,00	
					SO	3	105	46	30	I		KĘP	2	64	215	0,8	2,6	ODN-ZŁOŻ	1,00	
					JD	1	60	22	20	I			4	21	70	0,8	2,9	PIEL	0,34	
					BK	1	60	23	23	I			4	11	35	0,3	1,2	CP	1,00	
					BK	MJS	85													
					DB	MJS	85													
					JS	MJS	60													
					JW	MJS	60													
					Razem:								218	730	3,2	11,2				
				PODR	JD	7	20		4		0,3		11							
					JD	3	15		2											
				PODS	BK	5	5				0,1		22							
					DB	5	5													
				PODSZ	KRU						0,7									
					LSZ															
					OL.S															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																			
	I	1,68		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																
														na 1 ha	zapas na całej pow.																				
58i	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, pokrywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL	DRZEW	OL	10	5			I	0,7	---	22			2,9	4,9	CW	1,68																
																		AGROT	0,20																
																		POPR	0,20																
				Razem:												2,9	4,9																		
				PRZES	OL		85	36	28							2		10																	
																					Razem:												10		
58j	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 2,38 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	JD	3	45	16	16	I	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	11	124	300	9,8	23,6	CP	0,48																
																		BK	1	45	15	16	I		24	60	1,3	3,2	TW	1,40					
																		JD	2	35	10	11	I		30	70	5,2	12,5	TP	0,48					
																		BK	1	35	11	12	I		12	30	1,3	3,2							
																		BK	2	25		5	II												
																		JD	1	55	22	22	I		65	155	3,2	7,7							
																		GB	MJS	45															
																		JW	MJS	35															
																		GB	MJS	35															
																		ŚW	MJS	35															
				Razem:												255	615	20,8	50,2																
				PODSZ	GB																														
																					LSZ														
																					KRU														
				PRZES	BK		100	45	31												2	30													
																					OL												2	10	
																					DB														
GB																																	4	10	
LP																																		3	10
Razem:																							70												

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	2,58		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
58k	I	2,58	DRZEW	DB	3	75	32	27	I	1,0	UM	12	135	350	2,6	6,8	TP	2,58					
				JW	2	75	34	27	I	UM DUŻE		85	220	1,9	4,8								
				BK	2	75	32	28	I	GRP		85	220	1,9	4,8								
				JS	1	75	36	30	I			40	105	0,5	1,2								
				MD	1	75	45	33	I			40	105	0,6	1,6								
				JD	1	75	33	27	I			75	195	1,7	4,5								
				OL	MJS	75																	
				WZ	MJS	75																	
				ŚW	MJS	75																	
				GB	MJS	75																	
				DB	MJS	100																	
				JW	MJS	100																	
				JS	MJS	100																	
				JD	MJS	100																	
				BK	MJS	100																	
				JD	MJS	45																	
				BK	MJS	45																	
				GB	MJS	45																	
				JW	MJS	45																	
				Razem:												460			1 195	9,2	23,7		
				PODR	JW	7	25			5			0,2		22								
					BK	2	25			3													
					JD	1	25			4													
PODSZ	GB								0,5														
	LSZ																						
	KRU																						
	BEZ.C																						
58l	I	1,19	DRZEW	SO	9	115	46	28	I	0,2	LUŻ	3	64	75	0,7	0,8	IVDU (90%)	1,19					
				BK	1	85	40	30	I	---	3	16	20	0,3	0,3								
				DB	MJS	115				JDN													
				BK	MJS	115																	
				JD	MJS	85																	
				DB	MJS	85																	
				Razem:												80			95	1,0	1,1		
PODR	JD	5	28			5			1,0		11												
	BK	3	28			8																	
	JD	1	45			10																	
	JW	1	20			2																	
PODSZ	GB								0,2														
	KRU																						
	LSZ																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Rudka Gm. Wojnicz (0009)																
59a	I	2,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	90	48	30	IA	0,9	UM	2	231	565	3,2	7,9	TP	2,45
				MD	2	90	50	33	I		UM DUŻE	2	92	225	1,1	2,6			
				DB	1	90	34	28	I		JDN	3	46	115	0,7	1,7			
				BK	1	90	44	31	I			2	46	115	0,8	1,9			
				BK	1	70	30	26	I			3	37	90	0,9	2,2			
				GB	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				GB	MJS	50													
				DB	MJS	110													
				BK	MJS	110													
				Razem:									452	1 110	6,7	16,3			
				PODR	BK	7	25		2		0,2		22						
					BK	3	15		1										
				NAL	BK	10	8				0,1		22						
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
59b	I	7,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 7,19 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: tomka wonna, zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	BK	3	85	38	30	I	0,7	UM	12	106	765	1,9	13,9	TP	7,23
				JW	2	85	36	28	I		UM DUŻE		69	500	1,3	9,1	CW	0,77	
				GB	2	85	36	28	I		DKĘP		69	500	1,1	8,2	CP	0,35	
				DB	1	85	40	28	I				37	270	0,6	4,4			
				BK	1	105	55	33	I				42	305	0,6	4,0			
				SO	1	105	45	27	I				32	230	0,4	2,8			
				MD	MJS	85													
				JS	MJS	85													
				BRZ	MJS	85													
				OL	MJS	85													
				GB	MJS	50													
				JW	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				Razem:									355	2 570	5,9	42,4			
				PODR	BK	8	20		2		0,2		22						
					BK	1	35		7										
					JD	1	35		6										
				NAL	BK	8	10				0,1		22						
					JW	2	10												
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	4,06		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
59c	I	4,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 4,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	BK	4	25		5	I	0,9	UM	12			2,2	9,1	CP-P	4,06			
					JD	3	45	13	13	II	UM DUŻE		65	265	6,1	24,8						
					BK	1	45	14	14	II	KĘP		15	60	1,1	4,3						
					BK	2	20			3	II											
				Razem:												80	325	9,4	38,2			
				PRZES	BK		125	58	35							3		30				
					DB		125	55	30							3		20				
					JD		125	50	30							2		20				
					OL		85	34	28							2		10				
				Razem:													80					
59d	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 1,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	JD	5	65	31	24	I	1,0	PEŁ	12	342	680	11,4	22,7	TP	1,99			
					BK	1	65	26	24	I		DUŻE		37	75	1,0	2,0					
					JW	1	65	29	25	I		KĘP		37	75	1,0	2,0					
					DB	1	65	28	22	II				32	65	0,8	1,7					
					JD	1	80	42	27	I				80	160	1,6	3,1					
					BK	1	35	11	11	II				5	10	1,0	1,9					
					BRZ	MJS	65															
					DB	MJS	80															
					GB	MJS	80															
					JW	MJS	35															
					OS	MJS	35															
					JD	MJS	50															
					JS	MJS	50															
				JW	MJS	50																
				ŚW	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				Razem:												533	1 065	16,8	33,4			
PODSZ	LSZ																					
	KRU																					
	BEZ.C																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
59f	I	0,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	90	45	28	I	0,8	UM	3	129	100	1,9	1,5	TP	0,77		
					DB	3	70	29	23	II		UM PRZ	3	92	70	2,2	1,7				
					BK	2	105	50	29	II		JDN	2	69	55	1,0	0,8				
					DB	1	105	47	27	II			3	37	30	0,5	0,4				
					LP	MJS	70														
					BK	MJS	70														
					BK	MJS	50														
					DB	MJS	50														
					Razem:								327	255	5,6	4,4					
				PODSZ	KRU						0,4										
					JW																
					GB																
					BEZ.C																
59~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
59~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 59																					
Obręb ewidencyjny: Rudka Gm.Wojnicz (0009)																					
Ogółem:		17,09																			
w tym:														Grubizna ogółem:	5 405						
	I	16,50												w tym:							
	III	0,59												I - drzewostany:	5 325						
														I - przestoje:	80						
														razem:	5 405						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
60a	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	7	90	40	27	I	0,7	UM	2	222	330	3,3	4,9	TP	1,48	
				BK	1	90	52	30	I			UM PRZ	2	37	55	0,6	0,9			
				BK	2	70	30	24	I			KĘP	3	60	90	1,5	2,2			
				MD	MJS	90														
				JS	MJS	90														
				GB	MJS	70														
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				Razem:									319	475	5,4	8,0				
				PODSZ	GB						0,5									
					BK															
					KRU															
					BEZ.C															
60b	I	3,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	3	80	40	29	I	1,0	UM	12	140	465	2,5	8,3	TP	3,31	
				JW	3	80	40	28	I			UM DUŻE	135	445	2,7	8,9	CP	0,60		
				BK	1	80	41	29	I			KĘP	45	150	0,9	3,0				
				DB	1	65	27	25	I				40	130	1,0	3,2				
				JW	1	65	28	24	I				35	115	1,0	3,2				
				BK	1	100	54	29	II				45	150	0,7	2,4				
				JS	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				DB	MJS	100														
				JW	MJS	100														
				JD	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				Razem:									440	1 455	8,8	29,0				
				PODR	BK	4	40		8		0,3		12							
					JD	3	40		6											
					JW	2	30		8											
					GB	1	30		6											
				PODSZ	KRU						0,7									
					GB															
					BEZ.C															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																					
	I	2,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																		
														na 1 ha	zapas na całej pow.																						
60c	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,34 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, zawilec	BK	4	90	45	30	I	0,7	PRZ	22	148	350	2,5	5,8	TP	2,36																			
																			DB	1	90	42	29	I	PRZ UM	37	85	0,6	1,3	CP	1,10						
																			BK	3	110	58	34	I	GRP	120	285	1,5	3,5								
																			DB	1	110	54	32	I		42	100	0,5	1,1								
																			GB	1	70	24	21	II		23	55	0,5	1,3								
																			GB	MJS	90																
																			SO	MJS	90																
																			OL	MJS	90																
																			Razem:												370	875	5,6	13,0			
																			PODR	BK	10	17			2			0,5		11							
PODSZ	GB								0,3																												
	BEZ.C																																				
60d	I	8,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,13 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 5,91 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, zawilec	DRZEW	BK	3	50	21	20	I	1,1	UM	12	83	675	3,7	30,1	TP	8,14																		
																				DB	1	50	22	22	I	UM PRZ	30	245	1,0	8,3	CP	1,00					
																				JS	1	50	24	22	I	DKĘP	30	245	0,7	6,1							
																				JD	1	50	20	20	I		47	385	2,9	23,5							
																				DB	2	65	34	25	I		83	675	2,0	16,1							
																				BK	1	65	35	25	I		41	335	1,1	9,3							
																				JW	1	65	32	25	I		36	295	1,0	8,1							
																				GB	MJS	50															
																				JW	MJS	50															
																				JD	MJS	65															
																				JS	MJS	65															
																				MD	MJS	65															
																				DB	MJS	85															
																				BK	MJS	85															
																				Razem:												350	2 855	12,4	101,5		
																				PODR	BK	10	20			2			0,1		22						
																				PODSZ	GB								0,3								
																					KRU																
																					LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,72		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
60f	I	1,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,19 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,53 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DB	8	70	30	26	I	0,8	PRZ	12	256	440	5,5	9,5	TP	1,72	
				DB	2	90	48	28	I		PRZ UM		75	130	1,1	1,9			
				DB.C	MJS	70					GRP								
				BK	MJS	70													
				BK	MJS	90													
				Razem:									331	570	6,6	11,4			
				PODSZ	GB					0,8									
					BK														
					KRU														
					BRZ														
					DB														
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																
60g	I	0,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	DB	4	85	29	28	I	0,8	PRZ	12	148	20	2,4	0,3	BRAK WSK	
					BK	1	85	42	28	I		PRZ UM		37	5	0,7	0,1		
					SO	1	85	35	26	I		GRP		37	5	0,6	0,1		
					BRZ	1	85	36	27	I			32	5	0,3				
					OL	1	60	28	23	II			37	5	0,6	0,1			
					GB	1	50	19	18	II			23	5	0,9	0,1			
					DB	1	50	22	20	I			28	5	0,9	0,1			
					Razem:									342	50	6,4	0,8		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,30		DRZEW	BRZ	4	55	29	23	I	1,1	PRZ	3	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
60h	I	0,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	BRZ	4	55	29	23	I	1,1	PRZ	3	136	40	2,6	0,8	BRAK WSK	
				DB	1	55	30	24	I		PRZ UM	3	34	10	1,0	0,3			
				OS	1	55	30	25	I		GRP	3	45	15	0,9	0,3			
				BRZ	2	65	30	25	I			3	79	25	1,1	0,3			
				DB	1	65	31	26	I			3	45	15	1,1	0,3			
				SO	1	90	40	26	I			3	45	15	0,7	0,2			
				OL	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				BK	MJS	100													
				Razem:								384	120	7,4	2,2				
				PODSZ	KRU						0,6								
					DB														
60i	I	0,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: malina właściwa, jeżyna	DRZEW	OL	10	25	16	16	II	1,3	PRZ	13	235	15	12,6	0,9	BRAK WSK	
				JS	MJS	25					PRZ UM								
				MD	MJS	20					---								
				DB	MJS	15													
				OL	MJS	50													
				BRZ	MJS	50													
				DB	MJS	35													
				Razem:								235	15	12,6	0,9				
				PRZES	DB		70	33	20			2			10				
				Razem:										10					
60j	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,2 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	5	55	30	23	I	1,1	UM	12	181	35	5,4	1,1	BRAK WSK	
				BRZ	1	55	30	22	I		UM PRZ		34	5	0,7	0,1			
				OS	1	55	30	24	I		GRP		45	10	0,9	0,2			
				DB	2	70	34	26	I				90	20	1,9	0,4			
				SO	1	70	31	24	I				45	10	0,9	0,2			
				OL	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				Razem:								395	80	9,8	2,0				
				PODSZ	KRU						0,4								
					JRZ														
					LSZ														
Powiat: Tarnowski (16) Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
60~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																				Grubizna ogółem:
Podsumowanie dla oddziału: 60																				
Ogółem:			17,85																	
w tym:																				
I			17,70																	
III			0,15																	
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																				
Ogółem:			0,69																	
w tym:																				
I			0,69																	
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																				
Ogółem:			17,16																	
w tym:																				
I			17,01																	
III			0,15																	
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																	
61a	I	4,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła // glina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,71 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: 2024	DRZEW	BK	7	100	49	32	I	0,8	PRZ	2	318	1 500	4,5	21,3	IVD (30%)	4,71	
				SO	2	100	44	27	I		PRZ UM	2	74	350	1,0	4,5	CP	1,80		
				GB	1	70	32	23	II		DKĘP	3	26	120	0,6	2,9				
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				BK	MJS	55														
				Razem:									418	1 970	6,1	28,7				
				PODR	BK	5	25		4		0,7	12								
					BK	4	17		2											
					BK	1	30		7											
				NAL	BK	10	10				0,1	22								
				PODSZ	GB						0,3									
					BEZ.C															
					KRU															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,33		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
61b	I	0,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,33 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	8	100	50	31	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	2	212	70	3,0	1,0	IVD (20%)	0,33					
					SO	1	100	42	28	I			2	21	5	0,3	0,1	CP	0,23					
					GB	1	70	28	23	II			3	16	5	0,4	0,1							
					DB	MJS	100																	
					GB	MJS	100																	
					BK	MJS	70																	
					DB	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					GB	MJS	55																	
					Razem:												249	80	3,7	1,2				
					PODR	BK	6	25			3			0,7			12							
						BK	4	18			1													
					NAL	BK	10	10						0,1			22							
PODSZ	GB							0,3																
	BK																							
61c	I	1,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 1,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	4	55	21	21	I	1,0	UM UM PRZ GRP	12	119	205	3,5	6,1	TP	1,73					
					BK	1	55	21	20	I				28	50	1,0	1,8							
					BK	1	45	16	16	I				40	70	2,2	3,8							
					JS	1	45	28	25	I				23	40	0,7	1,2							
					DB	1	65	30	25	I				34	60	0,8	1,4							
					BK	1	65	30	24	I				34	60	0,9	1,6							
					JD	1	65	28	24	I				62	105	2,1	3,6							
					JD	MJS	55																	
					GB	MJS	55																	
					MD	MJS	55																	
					OS	MJS	55																	
					DB	MJS	35																	
					BK	MJS	35																	
					BK	MJS	80																	
					DB	MJS	80																	
					Razem:												340	590	11,2	19,5				
					PODSZ	KRU								0,4										
	LSZ																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	0,83		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.								
61d	I	0,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,39 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,4 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, trawy	DRZEW	DB	5	70	36	27	I	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	22	160	135	3,5	2,9	TP	0,83				
					BK	1	70	36	28	I				32	25	0,8	0,7	CP	0,29				
					GB	1	70	32	25	I				32	25	0,7	0,6						
					BK	3	100	53	32	I				117	95	1,7	1,4						
					DB	MJS	80																
					DB	MJS	55																
					BK	MJS	55																
					GB	MJS	55																
					Razem:												341	280	6,7	5,6			
					PODR	BK	5	25		3			0,5				22						
						GB	1	25		3													
						BK	4	17		2													
					PODSZ	GB								0,3									
LSZ																							
BEZ.C																							
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																				
61f	I	0,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	60	30	24	I	1,4	UM UM PRZ DKĘP	3	271	65	4,5	1,1	BRAK WSK					
					JW	1	60	27	23	I			3	45	10	1,4	0,3						
					OL	1	60	30	22	II			3	51	10	0,9	0,2						
					JW	2	50	22	20	I			4	73	20	3,3	0,8						
					CZR	MJS	50																
					DB	MJS	50																
					GB	MJS	70																
					DB	MJS	70																
					SO	MJS	70																
					Razem:												440	105	10,1	2,4			
					PODSZ	CZM								0,7									
						BEZ.C																	
						GB																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,23		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
61g	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna	DRZEW	OL	5	65	30	23	II	0,8	PRZ	3	171	40	2,6	0,6	BRAK WSK	
				BRZ	2	65	30	24	I		PRZ UM	3	59	15	0,8	0,2			
				SO	1	80	34	24	I		DKĘP	2	37	10	0,6	0,1			
				DB	2	90	33	25	II			2	75	15	1,2	0,3			
				BK	MJS	65													
				CZR	MJS	50													
				OS	MJS	50													
				DB	MJS	50													
				Razem:									342	80	5,2	1,2			
				PODSZ	CZM														
					BEZ.C						0,6								
Obręb ewidencyjny: Dębno (0002)																			
61h	I	0,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,19 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	65	30	24	I	0,8	PRZ	3	160	30	2,3	0,4	BRAK WSK	
				DB	1	65	24	22	II		PRZ UM	4	21	5	0,6	0,1			
				DB	1	80	31	23	II		DKĘP	3	27	5	0,5	0,1			
				BRZ	2	50	21	21	I			4	43	10	1,0	0,2			
				SO	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				DB	MJS	50													
				Razem:									251	50	4,4	0,8			
				PODSZ	KRU						0,3								
					CZM														
					BEZ.C														
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
61i	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	BRZ	6	60	23	21	II	0,7	PRZ	4	107	15	1,7	0,2	BRAK WSK	
				OS	1	60	30	26	I		PRZ UM	3	28	5	0,5	0,1			
				OL	2	45	22	20	II		DKĘP	4	57	5	1,5	0,2			
				BRZ	1	70	30	24	I			3	23	5	0,3				
				OL	MJS	70													
				Razem:									215	30	4,0	0,5			
				PODSZ	BEZ.C						0,5								
					DER.B														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,74		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
61j	I	0,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,73 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEWA	GB	3	70	28	23	II	0,7	PRZ PRZ UM KĘP	3	75	55	1,8	1,3	BRAK WSK		
					BRZ	2	70	27	23	II			3	43	30	0,5	0,4			
					BK	1	70	31	24	I			3	27	20	0,7	0,5			
					JW	2	40	16	16	I			4	21	15	1,5	1,1			
					OS	1	55	31	24	I			3	32	25	0,6	0,5			
					OL	1	55	20	20	III			4	21	15	0,4	0,3			
					DB	MJS	70													
					JW	MJS	55													
					CZR	MJS	55													
					BRZ	MJS	55													
					OL	MJS	40													
					SO	MJS	95													
					BK	MJS	95													
					Razem:												219			160
61k	I	0,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,55 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEWA	GB	3	70	27	22	II	1,0	PRZ PRZ UM DKĘP	3	107	60	2,5	1,4	BRAK WSK		
					BRZ	2	70	30	24	I			3	75	40	0,9	0,5			
					DB	2	90	41	29	I			3	107	60	1,6	0,9			
					BK	1	90	40	29	I			2	53	30	0,9	0,5			
GB	1	90	30	25	II		3	43	25	0,7	0,4									
GB	1	55	19	18	II		4	21	10	0,7	0,4									
DB	MJS	70																		
OS	MJS	70																		
BK	MJS	70																		
OS	MJS	55																		
OL	MJS	55																		
Razem:												406	225	7,3	4,1					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze											
	I	0,37		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)								
														na 1 ha	zapas na całej pow.												
61l	I	0,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEW	GB	3	80	30	24	II	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	3	75	30	1,5	0,5	BRAK WSK									
					JS	2	80	31	27	I			3	30	10	0,3	0,1										
					DB	1	80	34	28	I			3	35	15	0,6	0,2										
					OL	1	80	30	24	II			3	35	15	0,4	0,2										
					GB	2	60	22	20	II			4	40	15	1,2	0,4										
					JS	1	60	30	24	I			3	25	10	0,4	0,2										
					OS	MJS	60																				
					Razem:												240			95	4,4	1,6					
					PODSZ	GB										0,6											
						BEZ.C																					
					61m	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	GB	2		70	27	22	II	0,8			PRZ PRZ UM GRP	3	53	15	1,3	0,4	BRAK WSK	
DB	2	70	30	23						II		3	53	15	1,3	0,4											
JD	1	70	32	25						I		3	53	15	1,5	0,5											
BRZ	1	70	28	25						I		3	32	10	0,4	0,1											
OL	1	70	30	22						III		3	27	10	0,4	0,1											
JS	1	70	36	27						I		3	32	10	0,4	0,1											
BK	1	105	43	29						II		3	37	10	0,6	0,2											
GB	1	55	20	19						II		4	21	5	0,7	0,2											
JD	MJS	55																									
JD	MJS	45																									
Razem:												308	90	6,6	2,0												
61n	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, płaski Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, pokrzywa zwyczajna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW						OL	5	80	30	26	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	3	170		20	2,1	0,3	BRAK WSK			
										BRZ	1	80	34	24	II			3	20		5	0,2					
					JD	2	125	45	30	II		2	120	15	0,5	0,1											
					JD	1	90	36	26	II		2	50	5	0,7	0,1											
					GB	1	55	20	20	II		4	15		0,5	0,1											
					DB	MJS	80																				
					OL	MJS	55																				
					Razem:													375	45	4,0	0,6						
					PODSZ	CZM									0,7												
						LSZ																					
						KRU																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	0,19		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
61o	I	0,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	GB	3	80	29	23	II	0,8	UM	3	105	20	2,1	0,4	BRAK WSK		
					DB	2	80	30	23	II		UM PRZ	3	70	15	1,4	0,3			
					BK	1	80	30	24	II		GRP	3	35	5	0,8	0,2			
					OL	1	80	31	26	II			3	35	5	0,4	0,1			
					BK	1	105	43	28	II			3	40	10	0,6	0,1			
					GB	1	60	20	20	II			4	20	5	0,6	0,1			
					GB	1	50	20	18	II			4	15	5	0,6	0,1			
					JW	MJS	80													
					JD	MJS	80													
					JS	MJS	80													
					BRZ	MJS	80													
					ŚW	MJS	60													
					GB	MJS	105													
					Razem:								320	65	6,5	1,3				
				PODSZ	GB						0,4									
					KRU															
					CZM															
					JRZ															
Obręb ewidencyjny: Dębno (0002)																				
61p	I	0,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	GB	7	90	34	26	II	0,7	PRZ	2	199	75	3,2	1,2	BRAK WSK		
					LP	1	90	38	20	III		PRZ UM	2	37	15	0,8	0,3			
					GB	2	70	28	22	II		GRP	3	46	15	1,1	0,4			
					GB	MJS	50													
					Razem:								282	105	5,1	1,9				
				PODSZ	LSZ						0,5									
					CZM															
					GB															
Obręb ewidencyjny: Sufczyn (0012)																				
61r	I	0,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa	DRZEW	OL	6	50	31	22	II	1,0	UM	13	213	90	4,8	2,1	BRAK WSK		
					OL	2	80	32	25	II		UM PRZ		95	40	1,2	0,5			
					BRZ	1	80	34	26	I		DKEP		41	20	0,4	0,2			
					OS	1	60	31	25	II				41	20	0,7	0,3			
					CZR	MJS	80													
					BK	MJS	80													
					DB	MJS	80													
					CZM	MJS	50													
					Razem:								390	170	7,1	3,1				
				PODSZ	BEZ.C						0,7									
					KRU															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzenia terenu, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		7,7																	
w tym:																			
	I	7,60																	
	III	0,10																	
Grubizna ogółem: 2 920																			
w tym:																			
I - drzewostany: 2 920																			
razem: 2 920																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
62a	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: malina właściwa, jeżyna	DRZEW	OL	3	70	36	23	II	0,6	PRZ	4	85	90	1,1	1,2	BRAK WSK	
				WB	1	70	44	21	III		PRZ UM	4	16	15	0,2	0,2			
				OS	1	70	33	20	IV		JDN	3	16	15	0,1	0,2			
				OL	2	45	18	18	III			4	32	35	0,8	0,9			
				OS	2	45	18	18	III			4	32	35	0,8	0,9			
				BRZ	1	45	20	21	I			4	16	15	0,4	0,5			
				AK	MJS	70													
				CZR	MJS	70													
				DB	MJS	90													
				WB	MJS	90													
				Razem:								197	205	3,4	3,9				
				PODSZ	WB						0,1								
					OL														
62b	I	0,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,33 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	8	90	50	30	I	0,9	PRZ	12	360	120	5,4	1,8	BRAK WSK	
				GB	1	90	43	24	II		PRZ UM		37	10	0,6	0,2			
				GB	1	55	16	15	III		GRP		14	5	0,6	0,2			
				OL	MJS	90													
				BK	MJS	90													
				OS	MJS	70													
				WB	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:								411	135	6,6	2,2				
				PODSZ	GB						0,4								
					KRU														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
62c	II	1,10	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: śmiełek, trawy, jeżyna Informacje: DAWNE PASTWISKO	PODSZ	GB														
					JS														
					GŁG														
					DB														
				PRZES	JS	160	85	22				4	25						
					JS	60	27	17				4	5						
					Razem:								30						
62d	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,77 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	OL	8	85	37	25	II	0,3	LUŻ	2	116	215	1,3	2,5	IVD (30%)	1,85
					JW	1	85	43	28	I		3	21	40	0,4	0,7	AGROT	0,37	
					DB	1	100	49	28	II		2	21	40	0,3	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,37	
					JS	MJS	85										PIEL	0,26	
					BRZ	MJS	85										CP	0,60	
					Razem:								158	295	2,0	3,7			
				PODR	JD	10	20		5		0,3	11							
				PODS	BK	10	3				0,1	11							
				PODSZ	LSZ						0,5								
					KRU														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze																																																																																																																																									
	I	2,25		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)																																																																																																																																							
													na 1 ha	zapas na całej pow.																																																																																																																																											
62f	I	2,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,14 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: pierwiosnek wyniosły 1 szt.	JW	4	95	45	31	I	0,5	PRZ	3	100	225	1,5	3,5	IVD (30%)	2,25																																																																																																																																							
																			PRZ LUŻ GRP	3	60	135	0,9	2,0	AGROT	0,68																																																																																																																															
																											2	25	55	0,3	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,68																																																																																																																								
																																		2	25	55	0,2	0,4																																																																																																																			
																																									2	25	55	0,3	0,6																																																																																																												
																																																LP	MJS	95																																																																																																							
																																																								KL	MJS	95																																																																																															
																																																																BRZ	MJS	95																																																																																							
																																																																								MD	MJS	95																																																																															
																																																																																WZ	MJS	95																																																																							
																																																																																								DB	MJS	50																																																															
																																																																																																GB	MJS	50																																																							
																																																																																																								LP	MJS	50																																															
																																																																																																																JW	MJS	50																																							
																																																																																																																								Razem:										235	525	3,2	7,3																				
																																																																																																																								PODR	JW	6	20		3		0,2				22																						
																																																																																																																																										JD	1	20		3											
																																																																																																																								PODSZ	BEZ.C						0,3																										
																																																																																																																																										KRU															
GB																																																																																																																																																									
																JS																																																																																																																																									
62g	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	DB	3	80	28	24	II	0,8	PRZ	22	90	60	1,8	1,1	BRAK WSK																																																																																																																																							
																			PRZ UM DKEP	55	35	1,0	0,6																																																																																																																																		
																										BRZ	2	80	34	22	II			50	30	0,4	0,3																																																																																																																				
																																								GB	1	80	26	18	III			20	15	0,5	0,3																																																																																																						
																																																						JS	1	50	18	18	II			15	10																																																									0,6	0,4																																
																																																																BRZ	1	50	16	16	III																																																							15	10	0,3	0,2																										
																																																																								Razem:																																																										245	160	4,6	2,9																				
																																																																								PODSZ	BEZ.C								0,8																																																																								
																																																																																								ŚL.T																																																																	
																																																																																																CZR																																																									
																																																																																																								GB																																																	
																																																																								62h	IV	0,41	Rodzaj powierzchni: Ł																																																																														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 62																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		7,65																	
w tym:																			
	I	6,14																	
	II	1,10																	
	IV	0,41																	
												Grubizna ogółem:	1 350						
												w tym:							
												I - drzewostany:	1 320						
												II - przestoje:	30						
												razem:	1 350						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)					
	Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)															
63a	I	10,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,12 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk błądy 9 szt.; lilia złotogłów 2 szt.; pierwiosnek lekarski 5 szt.; kruszyna pospolita 8 szt.; storczyk purpurowy 2 szt.; wawrzynek wilczczyko 3 szt.; orlik pospolity 3 szt.; buławnik mieczolistny 3 szt. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	4	110	46	28	II	0,9	UM	12	184	1 860	2,1	21,5	BRAK WSK	
				SO	1	110	40	28	I		UM PRZ		41	415	0,5	4,7			
				JS	1	110	41	30	I		DKEP		41	415	0,2	2,1			
				DB	1	130	56	29	II				51	515	0,4	4,3			
				JS	1	85	35	28	I				36	365	0,3	3,3			
				JD	1	60	21	21	I				56	565	2,3	22,9			
				DB	1	60	23	22	II				26	265	0,8	7,7			
				BK	MJS	110													
				SO.C	MJS	110													
				MD	MJS	110													
				JW	MJS	110													
				AK	MJS	110													
				GB	MJS	110													
				MD	MJS	85													
				BK	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				DB	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				AK	MJS	85													
				JW	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				Razem:									435	4 400	6,6	66,5			
				PODR	JD	7	45		10		0,4		22						
					DB	1	45		13										
					BK	1	45		11										
					JD	1	30		7										
					JS	MJS	45												
					WZ	MJS	45												
					KL	MJS	45												
				PODSZ	LSZ						0,7								
					BEZ.C														
					ŚW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	II	1,75		PRZES	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
63b	II	1,75	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równie 8.53 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,75 ha Gosp.: S Runo: szczawik zajęczy, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt.; wawrzynek wilczetyko 1 szt.; kruszyna pospolita 1 szt. Informacje: ZAMCZYSKO, OCHRONA KONSERWATORSKA AZP 105-65/10 Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny										3	100						
				SO		110	38	25					3	30						
				AK		85	35	24					4	10						
				DB		60	22	20					4	10						
				Razem:											150					
63-a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny																	
Podsumowanie dla oddziału: 63																				
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																				
Ogółem:		12,07														Grubizna ogółem:	4 550			
w tym:																w tym:				
	I	10,12														I - drzewostany:	4 400			
	II	1,75														II - przestoje:	150			
	III	0,20														razem:	4 550			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategoria ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
64a	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: kruszyna pospolita 1 szt.; lilija złotogłów 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	SO	5	75	33	31	IA	1,0	UM	3	240	405	4,2	7,1	BRAK WSK	
					MD	3	75	42	35	I		UM DUŻE	3	130	220	2,0	3,4		
					JS	2	75	32	33	I		KĘP	3	75	125	0,9	1,5		
					BK	MJS	75												
					JD	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					JW	MJS	75												
					JD	MJS	50												
					DB	MJS	50												
					JS	MJS	100												
					Razem:								445	750	7,1	12,0			
				PODSZ	LSZ						0,9								
					KRU														
					BEZ.C														
64b	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,48 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	DB	6	100	50	30	I	0,8	UM	12	270	1 245	3,4	15,9	TP	4,62
					SO	1	100	46	27	I		UM PRZ		35	160	0,5	2,1	CP	1,83
					JD	2	55	20	20	I		GRP		85	395	4,2	19,4		
					BK	1	70	30	25	I				30	140	0,7	3,4		
					MD	MJS	100												
					JS	MJS	100												
					JW	MJS	100												
					BK	MJS	100												
					BRZ	MJS	100												
					AK	MJS	70												
					JW	MJS	70												
					JS	MJS	70												
					DB	MJS	70												
					JD	MJS	70												
					Razem:								420	1 940	8,8	40,8			
				PODR	JD	8	45		10		0,4		12						
					BK	1	45		12										
					JD	1	25		5										
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	I	8,38		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,94 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
64c	I	8,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; w miastach i wokół miast Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,94 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 40 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEWA	DB	3	85	43	30	I	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	2	83	695	1,4	11,4	IVD (20%)	8,38				
					BRZ	2	85	42	27	I			3	46	385	0,4	3,1	AGROT	1,00				
					JS	2	85	36	32	I			3	46	385	0,4	3,5	ODN-ZŁOŻ	1,00				
					SO	1	85	41	30	IA			3	28	235	0,4	3,5	PIEL	1,40				
					MD	1	85	50	35	I			2	28	235	0,4	3,0	CP	0,50				
					JD	1	55	22	20	I			3	32	270	1,6	13,2						
					OL	MJS	85																
					JW	MJS	85																
					JD	MJS	85																
					AK	MJS	85																
					BK	MJS	85																
					DB.C	MJS	85																
					BK	MJS	55																
					DB	MJS	55																
					BRZ	MJS	55																
					JS	MJS	55																
					DB.C	MJS	55																
Razem:												263	2 205	4,6	37,7								
PODR	JD	10	30			5			0,1			22											
PODS	DB	10	5						0,2			12											
PODSZ	LSZ																						
	KRU																						
	BEZ.C																						
64~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny																				
64~b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny																				
64~c	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																				
64~d	III	0,00	Rodzaj powierzchni: LINIE																				
Podsumowanie dla oddziału: 64																							
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																							
Ogółem:		14,88												Grubizna ogółem:	4 895								
w tym:														w tym:									
	I	14,69												I - drzewostany:	4 895								
	III	0,19												razem:	4 895								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze							
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
												na 1 ha	zapas na całej pow.										
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)										Leśnictwo: Melsztyn (03)										
65a	I	4,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,31 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, trawy PNSW: w części E luka o pow. 0,35 ha Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	75	31	27	I	0,8	PEŁ DUŻE DKĘP	12	300	1 300	7,0	30,3	TP	4,34				
					MD	2	75	40	30	I				80	345	1,2	5,3	AGROT	0,30				
					JS	1	75	31	28	I				35	150	0,4	1,8	ODN-LUK	0,30				
					JD	1	90	46	30	I				85	370	1,2	5,1						
					JD	2	55	20	20	I				50	215	2,5	10,7						
					DB	MJS	75																
					JW	MJS	75																
					GB	MJS	75																
					CZR	MJS	55																
					Razem:											550	2 380	12,3	53,2				
					PODSZ	LSZ										0,1							
						BEZ.C																	
						JS																	
					65b	I	4,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///ił zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,29 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	DB	3		85	43	29	I	0,7	UM DUŻE GRP	12	111	475	1,8	7,8
JD	2	85	45	30						I			129	555	2,1	9,1							
JS	1	85	44	30						I			32	135	0,3	1,2							
JD	1	65	30	26						I			51	220	1,7	7,3							
DB	1	65	26	25						I			28	120	0,7	2,9							
DB	1	100	50	31						I			42	180	0,5	2,3							
JD	1	50	20	20						I			32	135	2,0	8,4							
BRZ	MJS	85																					
ŚW	MJS	85																					
MD	MJS	85																					
SO	MJS	85																					
BK	MJS	85																					
JW	MJS	85																					
JD	MJS	100																					
BK	MJS	100																					
JS	MJS	50																					
Razem:											425	1 820	9,1	39,0									
PODSZ	LSZ									0,1													
	BEZ.C																						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,36		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
65c	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //ił zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy	MD	9	80	46	33	I	1,0	UM	2	420	990	5,8	13,7	TP	2,36	
				SO	1	80	40	31	IA		UM PRZ	3	40	95	0,6	1,5			
				BRZ	MJS	80					JDN								
				JD	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				JS	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				BK	MJS	60													
				JD	MJS	50													
				BK	MJS	50													
				GB	MJS	50													
				Razem:									460	1 085	6,4	15,2			
				PODR	JD	10	40		8		0,1		22						
				PODSZ	LSZ						0,4								
					KRU														
					GB														
65d	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,05 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	SO	5	80	41	31	IA	0,8	UM	2	200	1 085	3,2	17,6	TP	5,43	
				JS	2	80	38	32	I		UM DUŻE	2	65	355	0,7	3,6			
				MD	1	80	47	35	I		KĘP	2	35	190	0,5	2,6			
				DB	1	80	40	29	I			2	35	190	0,6	3,4			
				BRZ	1	80	41	29	I			3	30	165	0,3	1,5			
				AK	MJS	80													
				BK	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				KL	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				JD	MJS	45													
				Razem:									365	1 985	5,3	28,7			
				PODSZ	LSZ						0,8								
					KRU														
					BEZ.C														
65f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																
65~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												na 1 ha	zapas na całej pow.								
65~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 65																					
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																					
Ogółem:		16,74													Grubizna ogółem:		7 270				
w tym:															w tym:						
	I	16,42													I - drzewostany:		7 270				
	III	0,32													razem:		7 270				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Miłowka (0007)	Leśnictwo: Melsztyn (03)																	
66a	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA	DRZEW	MD	10	80	42	34	I	1,0	UM	2	470	730	6,5	10,1	TP	1,55		
				DB	MJS	80					UM PRZ										
				JW	MJS	80					---										
				JS	MJS	80															
				JD	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				WZ	MJS	45															
				JD	MJS	45															
				Razem:									470	730	6,5	10,1					
				PODSZ	LSZ						0,6										
					KRU																
					BEZ.C																
					GB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	12,74		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
66b	I	12,74	DRZEW	BK	4	70	32	26	I	1,0	UM UM DUŻE KĘP	12	171	2 180	4,2	53,6	TP	12,74				
				JS	2	70	33	28	I				80	1 020	1,1	13,5	CP	0,60				
				JD	1	70	35	28	I				80	1 020	2,2	28,4						
				DB	1	70	36	28	I				43	550	0,9	11,8						
				JW	1	70	32	28	I				43	550	1,1	13,5						
				JD	1	50	20	20	I				27	345	1,7	21,1						
				LP	MJS	70																
				MD	MJS	70																
				SO	MJS	70																
				MD	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				BK	MJS	50																
				MD	MJS	85																
				SO	MJS	85																
				BK	MJS	85																
				DB	MJS	85																
				JD	MJS	85																
				JS	MJS	85																
				BK	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				JS	MJS	40																
				JD	MJS	40																
															Razem:		444	5 665	11,2	141,9		
							PODR	JW	10	13			2		0,1		11					
							PODSZ	LSZ							0,5							
				JW																		
				GB																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
66c	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: lilia złotogłów 1 szt.	DRZEW	DB	6	90	51	28	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	12	231	240	3,5	3,6	TP	1,04	
				BK	1	90	45	29	I					37	40	0,6	0,6			
				BK	1	70	27	25	I					28	30	0,7	0,7			
				JW	1	70	29	26	I					28	30	0,7	0,7			
				BK	1	55	20	20	I					18	20	0,7	0,7			
				JW	MJS	90														
				DB.C	MJS	90														
				MD	MJS	90														
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	110														
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				JD	MJS	45														
				BK	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				Razem:									342	360	6,2	6,3				
				PODR	JD	10	30		4		0,1		22							
				PODSZ	GB						0,4									
					LSZ															
66-a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Podsumowanie dla oddziału: 66																				
Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)																				
Ogółem:		15,6												Grubizna ogółem:		6 755				
w tym:														w tym:						
	I	15,33												I - drzewostany:		6 755				
	III	0,27												razem:		6 755				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																
67a	I	11,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,31 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.; kopytnik pospolity 2 szt.; storczyk błądy 1 szt.; kruszyna pospolita 2 szt.; lilia złotogłów 1 szt.; buławnik mieczolistny 1 szt. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	3	100	40	28	II	1,2	UM	12	170	1 965	2,3	26,9	BRAK WSK	
				SO	2	100	43	30	I		UM DUŻE		110	1 270	1,4	16,4			
				BK	2	100	41	29	II		DKĘP		110	1 270	1,8	20,3			
				BK	1	60	19	22	I				35	405	1,1	12,9			
				JD	1	60	21	22	I				70	810	2,8	32,6			
				JS	1	85	38	33	I				45	520	0,4	4,7			
				MD	MJS	100													
				JD	MJS	100													
				JS	MJS	100													
				JD	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				GB	MJS	60													
				JS	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				WZ	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				AK	MJS	60													
				Razem:									540	6 240	9,8	113,8			
				PODR	JD	7	45		9		0,2		22						
					BK	1	45		13										
					JD	2	35		5										
				PODSZ	KRU						0,7								
					LSZ														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,48		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
67b	I	1,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,48 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	4	75	34	26	I	0,8	PRZ PRZ UM JDN	12	150	220	2,9	4,4	BRAK WSK		
					SO	2	75	32	26	I			60	90	1,1	1,7				
					BRZ	2	75	38	26	I			55	80	0,6	0,9				
					MD	1	75	42	29	I			35	50	0,5	0,8				
					JW	1	75	31	27	I			35	50	0,8	1,1				
					JS	MJS	75													
					BK	MJS	75													
					JD	MJS	75													
					GB	MJS	75													
					JD	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					JS	MJS	60													
					JW	MJS	40													
					JD	MJS	40													
Razem:												335	490	5,9	8,9					
67c	I	2,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,21 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	LSZ						0,7	PEŁ DUŻE GRP								
					GB															
67c	I	2,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,16 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,21 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	JD	4	65	28	24	I	1,4	PEŁ DUŻE GRP	12	395	940	13,2	31,4	BRAK WSK		
					JW	1	65	34	28	I			53	125	1,5	3,5				
					JD	3	40	15	16	I			96	230	10,4	24,8				
					JW	2	50	23	25	I			69	165	3,1	7,3				
					WZ	MJS	65													
					GB	MJS	65													
					DB	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					JW	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					BRZ	MJS	40													
					WZ	MJS	80													
					GB	MJS	80													
					DB	MJS	120													
BK	MJS	120																		
Razem:												613	1 460	28,2	67,0					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
67d	I	4,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 4,2 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	5	125	50	28	II	0,9	PRZ	2	245	1 050	2,2	9,5	BRAK WSK		
					SO	1	125	48	29	I		PRZ UM	2	46	195	0,4	1,8			
					MD	1	125	52	32	II		JDN	2	41	175	0,3	1,1			
					GB	2	90	33	25	II			3	71	305	1,2	5,0			
					JW	1	60	31	26	I			3	31	135	1,0	4,2			
					BK	MJS	125													
					JS	MJS	90													
					MD	MJS	90													
					JD	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					BRZ	MJS	60													
					JD	MJS	50													
					Razem:								434	1 860	5,1	21,6				
				PODR	JD	9	40		9		0,7		22							
					BK	1	40		12											
					GB	MJS	40													
				PODSZ	LSZ						0,3									
					GB															
					KRU															
					JW															
67~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny																	
Podsumowanie dla oddziału: 67																				
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																				
Ogółem:		19,99												Grubizna ogółem:		10 050				
w tym:														w tym:						
	I	19,70												I - drzewostany:		10 050				
	III	0,29												razem:		10 050				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)										Leśnictwo: Melsztyn (03)					
68a	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,23 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	7	105	50	28	II	0,9	PRZ	12	327	400	4,1	5,1	BRAK WSK
					SO	3	105	46	30	I		PRZ UM		107	130	1,3	1,6	
					MD	MJS	105					JDN						
					DB	MJS	70											
					JS	MJS	70											
					JW	MJS	70											
					Razem:								434	530	5,4	6,7		
				PODSZ	BEZ.C						0,8							
					LSZ													
					JW													
68b	I	5,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	JD	2	65	30	24	I	0,9	PEŁ	12	117	590	3,9	19,7	BRAK WSK
					DB	2	65	28	25	I		DUŻE		64	320	1,5	7,7	
					BK	1	65	29	25	I		GRP		32	160	0,9	4,5	
					JW	1	65	31	26	I				32	160	0,9	4,5	
					GB	1	65	26	22	II				27	135	0,7	3,6	
					BK	2	30	11	11	I				11	55	2,3	11,8	
					JD	1	85	40	29	I				75	375	1,2	6,2	
					JW	MJS	85											
					JS	MJS	85											
					DB	MJS	85											
					BK	MJS	85											
					JD	MJS	55											
					BK	MJS	55											
					DB	MJS	40											
					JD	MJS	40											
					BRZ	MJS	40											
					Razem:								358	1 795	11,4	58,0		
				PODSZ	BEZ.C						0,5							
					LSZ													
					GB													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,25		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
68c	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 3,25 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 160 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: pierwiosnek wyniosły 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEWA	SO	3	145	55	29	II	0,9	PRZ	3	117	380	0,9	2,9	BRAK WSK	
					DB	1	145	58	30	II		PRZ UM	3	46	150	0,3	1,0		
					BK	1	145	67	30	III		DKĘP	2	46	150	0,5	1,7		
					GB	2	80	33	25	II			3	46	150	0,9	2,9		
					DB	1	120	48	27	III			3	41	135	0,4	1,5		
					SO	1	120	46	26	II			3	31	100	0,3	0,9		
					GB	1	120	44	24	III			3	36	115	0,4	1,3		
					MD	MJS	145												
					ŚW	MJS	110												
					BRZ	MJS	110												
					WZ	MJS	80												
					JD	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					JS	MJS	80												
					JW	MJS	80												
					OL	MJS	80												
					GB	MJS	60												
					JS	MJS	60												
					KL	MJS	60												
					KL	MJS	50												
					Razem:								363	1 180	3,7	12,2			
				PODR	JD	3	45		10		0,2		22						
					BK	2	45		12										
					BK	3	35		7										
					JD	2	35		5										
				PODSZ	BEZ.C						0,3								
					LSZ														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesiona, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	I	1,78		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)						
														na 1 ha	zapas na całej pow.										
68d	I	1,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,78 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DB	4	115	50	29	II	0,9	UM UM DUŻE GRP	2	184	330	2,0	3,5	BRAK WSK								
					SO	3	115	51	28	I			3	122	215	1,3			2,3						
					MD	1	115	54	32	II			2	41	75	0,3			0,5						
					JW	1	55	24	25	I			4	26	45	1,0			1,7						
					JD	1	55	21	20	I			4	51	90	2,5			4,5						
					GB	MJS	115																		
					ŚW	MJS	115																		
					BK	MJS	115																		
					JS	MJS	55																		
					CZR	MJS	55																		
					GB	MJS	55																		
					BK	MJS	70																		
					JD	MJS	70																		
					WZ	MJS	70																		
					JS	MJS	70																		
					LP	MJS	70																		
					DB	MJS	70																		
					GB	MJS	70																		
					Razem:														424	755	7,1	12,5			
					PODR	JD	6	40		8			0,7						22						
						BK	2	40		12															
JD	2	30		5																					
PODSZ	KRU						0,3																		
	LSZ																								
	GB																								
68f	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	5	85	40	29	I	0,8	UM UM PRZ DKĘP	12	203	205	3,3	3,3	BRAK WSK							
					BK	3	85	45	29	I				120	120	2,2	2,2								
					GB	1	85	36	25	II				32	30	0,6	0,6								
					BK	1	115	56	31	II				42	40	0,5	0,5								
					AK	MJS	85																		
					GB	MJS	55																		
					DB	MJS	55																		
					BK	MJS	55																		
					Razem:												397			395	6,6	6,6			
					PODR	JD	6	45		9			0,4				22								
						BK	1	45		11															
						JD	3	35		6															
					PODSZ	LSZ							0,3												
						BEZ.C																			
KRU																									
GB																									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
68~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny															
68~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny															
Podsumowanie dla oddziału: 68																		
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																		
Ogółem:		12,59																
w tym:																		
	I	12,29																
	III	0,30																
Grubizna ogółem: 4 655																		
w tym:																		
I - drzewostany: 4 655																		
razem: 4 655																		
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)								
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)															
69a	I	0,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	DB	3	80	36	28	I	0,9	PRZ	12	130	35	2,3	0,7	BRAK WSK
				SO	1	80	37	26	I		PRZ UM		35	10	0,6	0,2		
				GB	1	80	32	25	II		JDN		35	10	0,7	0,2		
				DB	1	60	28	24	I				30	10	0,8	0,2		
				BK	1	60	25	24	I				30	10	1,0	0,3		
				JS	1	60	28	25	I				30	10	0,5	0,1		
				SO	1	110	48	26	II				35	10	0,4	0,1		
				BK	1	110	53	28	II				40	10	0,6	0,2		
				BK	MJS	80												
				GB	MJS	60												
				BRZ	MJS	60												
				MD	MJS	110												
				DB	MJS	110												
				ŚW	MJS	110												
				Razem:									365	105	6,9	2,0		
				PODR	JD	6	35		5	0,2		21						
					JD	4	45		8									
				PODSZ	LSZ					0,3								
					GB													
					JD													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	1,95		DRZEW	Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
69d	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 1,88 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	BK	5	110	51	32	I	0,9	UM	2	255	495	3,1	6,1	BRAK WSK		
					DB	3	130	60	29	II		UM PRZ	2	153	300	1,3	2,5			
					BK	2	130	61	31	II		JDN	2	92	180	1,0	1,9			
					DB	MJS	110													
					KL	MJS	75													
					GB	MJS	75													
					BK	MJS	75													
					JW	MJS	75													
					GB	MJS	55													
					BK	MJS	55													
					Razem:								500	975	5,4	10,5				
				NAL	BK	10	10				0,2		22							
				PODSZ	BK						0,3									
					GB															
					LSZ															
69f	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Rezerwat Przyrody Panieńska Góra Rez. Florystyczny	DRZEW	SO	4	80	45	28	IA	0,8	UM	3	175	485	2,8	7,9	BRAK WSK		
					DB	1	80	43	27	I		UM PRZ	2	40	110	0,7	2,0			
					BK	1	80	35	26	I		GRP	3	40	110	0,8	2,2			
					BRZ	1	80	46	27	I			3	35	95	0,3	0,9			
					JS	1	80	38	28	I			3	35	95	0,4	1,0			
					GB	2	65	26	22	II			3	25	70	0,7	1,8			
					JW	MJS	80													
					DB.C	MJS	80													
					GB	MJS	80													
					JW	MJS	65													
					BK	MJS	65													
					DB.C	MJS	65													
					JS	MJS	65													
					GB	MJS	50													
					BK	MJS	50													
					JS	MJS	40													
					BK	MJS	40													
					GB	MJS	40													
					Razem:								350	965	5,7	15,8				
				PODR	JD	10	30		4		0,1		22							
				PODSZ	GB						0,7									
					LSZ															
					BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Obręb ewidencyjny: Wielka Wieś (0011)																			
Ogółem:		0,4																	
w tym:																			
	I	0,28																	
	III	0,12																	
Grubizna ogółem: 105																			
w tym:																			
I - drzewostany: 105																			
razem: 105																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)					Leśnictwo: Melsztyn (03)											
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Milówka (0007)																
70a	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: PS																
70b	I	1,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,39 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	JW	4	70	34	27	I	1,1	UM	12	171	265	4,2	6,5	TP	1,55
					MD	1	70	44	30	I		UM DUŻE		48	75	0,8	1,3		
					OL	1	70	36	24	II		GRP		43	65	0,6	0,9		
					BK	1	70	35	26	I				43	65	1,1	1,6		
					DB	2	90	46	29	I				107	165	1,6	2,5		
					JW	1	50	20	20	I				27	40	1,2	1,9		
					JW	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					JD	MJS	40												
					BK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								439	675	9,5	14,7			
					PODSZ	LSZ					0,4								
						JW													
70c	IV	1,47	Rodzaj powierzchni: R	ZAKRZEW	OL						0,1								
					IWA														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,22		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
70g	I	2,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,22 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: pierwiosnek wyniosły 1 szt.; lilija złotogłów 1 szt.	DRZEWA	GB	4	90	37	24	II	0,3	LUŻ	3	58	130	0,9	2,1	IVD (30%)	2,22
					DB	2	90	46	26	II		---	3	32	70	0,5	1,2	AGROT	0,33
					GB	2	60	23	24	I		JDN	4	26	60	0,7	1,5	ODN-ZŁOŻ	0,33
					JD	1	60	20	20	II			4	16	35	0,7	1,6	PIEL	0,22
					BK	1	60	24	24	I			4	5	10	0,2	0,4	CP	1,10
					JD	MJS	90												
					JW	MJS	90												
					OL	MJS	90												
					JW	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
					DB	MJS	60												
					Razem:									137	305	3,0	6,8		
				PODR	JD	5	20		3		0,5		22						
					BK	1	20		3										
					JW	1	20		3										
					JD	2	40		7										
					JD	1	30		5										
				PODS	BK	10	5				0,1		12						
				PODSZ	LSZ						0,4								
					GB														
					JW														
70h	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
70i	IV	0,12	Rodzaj powierzchni: LZR-PS																
70j	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: BAGNO																
70k	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI I																
Podsumowanie dla oddziału: 70																			
Obręb ewidencyjny: Miłówka (0007)																			
Ogółem:		6,73												Grubizna ogółem:	1 056				
w tym:														w tym:					
	I	4,46												I - drzewostany:	1 050				
	IV	2,27												razem:	1 050				
														IV - zadrzewienia:	6				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
71a	I	8,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 8,75 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części W gniazdo odnowione o pow. 0,41 ha: BK 45 l., w części SE gniazdo odnowione o pow. 0,14 ha: DB 11 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	4	125	49	28	II	0,2	PRZ	2	42	370	0,4	3,2	IVDU (70%)	8,75
				DB	2	125	45	22	IV	PRZ LUŻ	3	16	140	0,2	1,7	PIEL	0,33		
				MD	1	125	51	30	II	KĘP	2	5	45		0,3	CP	7,00		
				JD	3	70	38	25	I		3	48	420	1,3	11,7				
				JD	MJS	125													
				BK	MJS	125													
				DB	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				Razem:								111	975	1,9	16,9				
				PODR	JD	4	45		12		0,8	12							
				BK	2	45		16											
				JD	2	55		18											
				DB	1	30		14											
				BK	1	20		2											
				NAL	DB	9	11				0,1	22							
				JD	1	11													
				PODSZ	KRU						0,4								
					ŚL.T														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
71b	I	5,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 5,79 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	DB	7	110	45	27	II	0,5	PRZ	2	169	980	2,0	11,3	IVD (40%)	5,79		
				SO	3	110	46	28	I			PRZ LUŻ	2	64	370	0,7	4,2	PIEL	0,25		
				MD	MJS	110						DKĘP						CP	4,00		
				BK	MJS	110															
				GB	MJS	110															
				LP	MJS	110															
				DB	MJS	70															
				BK	MJS	70															
				GB	MJS	70															
				JD	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				BK	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				JD	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				Razem:									233	1 350	2,7	15,5					
				PODR	BK	3	25		3		0,7		22								
					JD	1	25		2												
					BK	2	15		1												
					JD	1	45		9												
					BK	1	45		11												
					DB	1	10		2												
					JD	1	10		1												
				NAL	DB	9	5			0,1		22									
					JD	1	5														
				PODSZ	KRU					0,3											
					GB																
					BK																
71~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 71																					
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																					
Ogółem:		14,66														Grubizna ogółem:	2 325				
w tym:																w tym:					
	I	14,54														I - drzewostany:	2 325				
	III	0,12														razem:	2 325				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
	Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)					
72a	I	6,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyzna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	8	105	44	27	I	0,4	PRZ	2	148	970	1,8	11,7	IVDU (80%)	6,56
				DB	2	105	42	26	II		PRZ UM	2	42	275	0,5	3,5	CW	0,50	
				OL	MJS	105					GRP						CP	4,60	
				MD	MJS	105													
				BK	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				GB	MJS	105													
				BRZ	MJS	105													
				GB	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				JW	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									190	1 245	2,3	15,2			
				PODR	BK	5	20		2		0,7		12						
					JD	1	20		2										
					BK	2	35		9										
					JD	2	35		7										
					JW	MJS	35												
				PODS	DB	10	8					11							
				PODSZ	KRU														
					GB														
					LSZ														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
72b	I	2,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,24 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	3	95	40	29	I	0,8	UM	22	130	290	1,8	4,0	TP	2,24
					OL	2	95	32	26	II		UM PRZ		80	180	0,8	1,9	CP	0,80
					BK	1	95	45	30	I		GRP		40	90	0,6	1,4		
					GB	1	95	35	25	II				35	80	0,5	1,2		
					BK	1	60	23	21	I				25	55	0,8	1,8		
					DB	1	60	23	22	II				20	45	0,6	1,3		
					GB	1	60	21	20	II				15	35	0,4	1,0		
					SO	MJS	95												
					JS	MJS	95												
					MD	MJS	95												
												Razem:		345	775	5,5	12,6		
					PODR	BK	6	20			2		0,4	12					
						BK	3	25			4								
						GB	1	25			4								
					PODSZ	KRU													
						GB													
						LSZ													
72c	I	6,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	MD	4	100	45	32	I	0,9	PEŁ	1	210	1 465	2,0	13,9	TP	6,98
					DB	1	100	43	30	I		DUŻE	2	55	385	0,7	4,9	CP	1,00
					BK	1	100	46	31	I		GRP	2	55	385	0,8	5,5		
					BK	2	60	26	22	I			3	35	245	1,1	7,8		
					DB	1	60	27	23	I			3	35	245	0,9	6,5		
					JD	1	60	24	22	I			3	60	420	2,4	16,9		
					JD	MJS	130												
					SO	MJS	100												
					BRZ	MJS	100												
					OL	MJS	100												
					OL	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					GB	MJS	60												
												Razem:		450	3 145	7,9	55,5		
					PODR	BK	5	20			2		0,2	12					
						JD	3	40			8								
						BK	2	40			10								
					PODSZ	KRU													
						GB													
						LSZ													
72~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
72~b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: LINIE																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 72																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		16,06																	
w tym:																			
	I	15,78																	
	III	0,28																	
Grubizna ogółem: 5 165																			
w tym:																			
I - drzewostany: 5 165																			
razem: 5 165																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)						Leśnictwo: Melsztyn (03)										
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
73a	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E kępa o pow. 0,48 ha: DB 70 l., MD 100 l., DB 100 l., SO 100 l.,	DRZEW	BK	6	30	11	11	I	1,0	PEŁ	11	75	175	16,0	37,8	TW	2,00
				JD	3	30	8	8	I		DUŻE		15	35	7,3	17,2	CP	0,15	
				DB	1	11		2	I		WKĘP				0,4	0,8	PIEL	0,11	
				JD	MJS	11													
				JW	MJS	11													
				GB	MJS	11													
				Razem:										90	210	23,7	55,8		
				PODSZ	KRU					0,2									
					LSZ														
				PRZES	SO		100	41	28			2		30					
					DB		100	43	28			2		20					
					MD		100	48	30			2		10					
					DB		70	27	24			3		5					
				Razem:											65				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
74a	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 3,06 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	BK	5	55	26	22	I	1,1	UM	11	170	575	6,3	21,3	TP	3,38
				DB	3	55	29	23	I		UM DUŻE		113	380	3,4	11,4			
				MD	1	55	32	26	I		GRP		40	135	1,0	3,3			
				BK	1	70	31	26	I				45	150	1,1	3,7			
				GB	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				SO	MJS	55													
				OL	MJS	55													
				DB	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				Razem:									368	1 240	11,8	39,7			
				PODSZ	GB						0,5								
					BK														
					JW														
74b	I	2,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 5 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, 2024	DRZEW	SO	10	115	42	27	II	0,2	LUŻ	3	85	215	0,9	2,2	IVDU (90%)	2,52
				DB	MJS	115					---						GP	2,00	
				BK	MJS	115													
				BK	MJS	80													
				BRZ	MJS	55													
				Razem:									85	215	0,9	2,2			
				PODR	JD	10	25				0,8		12						
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
					BRZ														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	16,36		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 15,8 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
74c	I	16,36		DRZEW	BK	6	85	34	28	I	0,8	PEŁ	12	240	3 925	4,4	71,4	TP	16,36	
					BK	3	115	45	33	I		DUŻE		148	2 420	1,7	27,9	AGROT	0,30	
					SO	1	115	41	27	II		JDN		32	525	0,3	5,3	ODN-IIP	0,30	
					DB	MJS	85											CW	1,50	
					JS	MJS	85											CP	3,50	
					DB	MJS	115													
					OL	MJS	115													
					GB	MJS	140													
					GB	MJS	60													
					BK	MJS	60													
					DB	MJS	60													
					Razem:								420	6 870	6,4	104,6				
				PODR	BK	6	20		4		0,3		12							
					BK	2	15		2											
					JD	1	15		2											
					BK	1	35		8											
				NAL	BK	10	10				0,1		12							
				PODSZ	BK						0,2									
					GB															
74d	I	3,40		DRZEW	BK	6	80	39	28	I	1,0	UM	12	270	920	5,4	18,3	TP	3,40	
					DB	2	80	35	28	I		UM DUŻE		95	325	1,7	5,8	CP	0,70	
					MD	2	80	43	31	I		DKĘP		95	325	1,3	4,5			
					SO	MJS	80													
					JD	MJS	80													
					BRZ	MJS	80													
					Razem:								460	1 570	8,4	28,6				
				PODR	BK	6	18		2		0,2		22							
					JD	4	35		5											
					JW	MJS	18													
				PODSZ	GB						0,3									
					BK															
					KRU															
74f	III	0,12																		
74~a	III	0,55																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Warstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Podsumowanie dla oddziału: 74																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		26,33																	
w tym:																			
	I	25,66																	
	III	0,67																	
Grubizna ogółem: 9 895																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 895																			
razem: 9 895																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
75a	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,36 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec, jeżyna	DRZEW	BK	7	90	43	30	I	0,8	UM	12	296	840	4,9	14,0	TP	2,83
				SO	2	90	40	30	IA		UM PRZ		74	210	1,0	2,9	CP	1,10	
				DB	1	90	38	30	I		JDN		37	105	0,6	1,6			
				MD	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				Razem:									407	1 155	6,5	18,5			
				PODR	BK	8	18		1		0,4		12						
					BK	1	25		4										
					JD	1	25		3										
				PODSZ	BK						0,3								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
75b	I	9,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	85	43	30	IA	0,9	UM	2	231	2 160	3,5	32,4	TP	9,36
				BK	2	85	41	29	I		UM DUŻE	2	88	825	1,6	15,0	CP	1,80	
				MD	1	85	46	32	I		KĘP	2	46	430	0,6	5,4			
				DB	1	85	40	29	I			2	46	430	0,8	7,1			
				GB	1	55	19	19	II			4	23	215	0,8	7,2			
				OL	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				JW	MJS	85													
				JD	MJS	55													
				JS	MJS	55													
				Razem:									434	4 060	7,3	67,1			
				PODR	BK	5	18				0,3		12						
					BK	2	25												
					JD	2	25												
					JD	1	45												
				NAL	BK	10	10						12						
				PODSZ	BK														
					GB														
					LSZ														
					KRU														
75c	I	2,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,42 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	BK	8	80	42	28	I	1,0	UM	12	350	860	7,0	17,1	TP	2,45
					DB	1	80	39	28	I		UM DUŻE		40	100	0,7	1,8	CP	0,30
					BRZ	1	80	40	28	I		DKĘP		40	100	0,4	0,9		
					MD	MJS	80												
					ŚW	MJS	80												
					BK	MJS	110												
					DB	MJS	110												
					JD	MJS	55												
				Razem:									430	1 060	8,1	19,8			
				PODR	BK	7	18				0,2		12						
					JD	3	40												
				PODSZ	BK														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	0,97		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
75d	I	0,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	6	20		5	I	1,0	PEŁ	11					CP	0,97		
					DB	1	20		7	II			DUŻE			0,1	0,1				
					BK	3	27		8	II			KĘP			1,7	1,7				
															Razem:			1,8	1,8		
				PRZES	OL		100	37	26						2		10				
					DB		100	40	30						2		10				
					DB		125	48	33						3		5				
															Razem:			25			
75f	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,04 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: wawrzynek wilczylika 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	7	105	53	31	I	0,6	PRZ	2	233	490	3,1	6,5	IIA (40%)	2,10		
					SO	3	105	42	29	I		PRZ UM	2	74	155	0,9	1,9	CP	1,50		
					DB	MJS	70					GRP									
					BK	MJS	70														
															Razem:	307	645	4,0	8,4		
				PODR	BK	10	18		2		0,8		12								
				PODSZ	GB						0,3										
					BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze												
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
														na 1 ha	zapas na całej pow.													
75g	I	8,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 8,46 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyńna, trawy	DRZEW	BK	10	105	48	33	I	1,0	PRZ PRZ UM ---	2	551	4 730	7,3	62,5	TP	8,58									
					DB	MJS	105																				4,30	
					SO	MJS	105																					
					OL	MJS	105																					
					JS	MJS	105																					
					BK	MJS	70																					
							Razem:										551	4 730	7,3	62,5								
							PODR	BK	8	18		2			0,6	12												
							BK	2	25		4																	
							PODSZ	BK							0,2													
								GB																				
75h	I	6,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,22 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyńna, trawy	DRZEW	BK	9	105	49	33	I	0,9	PRZ PRZ UM JDN	2	429	2 670	5,7	35,3	TP	6,22									
					SO	1	105	40	30	I																4,35		
					MD	MJS	105																					
					GB	MJS	105																					
					DB	MJS	105																					
					OL	MJS	105																					
					JD	MJS	105																					
					DB	MJS	120																					
							Razem:										480	2 985	6,3	39,1								
							PODR	BK	7	18		2			0,6	12												
							BK	3	25		4																	
							PODSZ	BK							0,2													
				GB																								
75~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L																									
75~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE																									
Podsumowanie dla oddziału: 75																												
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																												
Ogółem:		33,06																										
w tym:															Grubizna ogółem:		14 660											
I		32,51													w tym:													
III		0,55													I - drzewostany:		14 635											
												I - przestoje:		25														
												razem:		14 660														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
76a	I	6,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,06 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 5,94 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyżna	DRZEW	JD	4	50	24	20	I	1,2	UM	11	237	1 460	14,6	89,8	TP	6,17
				DB	2	50	21	20	I		UM DUŻE		71	440	2,4	14,8			
				BK	1	50	22	21	I		KĘP		36	220	1,6	9,9			
				BRZ	1	50	26	22	I				36	220	0,8	5,0			
				JD	2	70	35	25	I				95	585	2,6	16,3			
				OL	MJS	50													
				MD	MJS	50													
				ŚW	MJS	50													
				GB	MJS	70													
				DB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				ŚW	MJS	70													
				Razem:									475	2 925	22,0	135,8			
				PODSZ	KRU						0,6								
					LSZ														
					BEZ.C														
				PRZES	BK		125	66	28			2		20					
					OL		100	36	27			2		3					
				Razem:											23				
76b	I	10,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 9,95 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyżna PNSW: w części N kępa o pow. 0,47 ha: OL 90 l.,	DRZEW	BK	6	90	41	30	I	0,9	UM	12	277	2 930	4,6	48,9	TP	10,58
				OL	1	90	36	28	I		UM PRZ		55	580	0,5	5,5	CW	2,10	
				BK	2	110	51	32	I		KĘP		102	1 080	1,3	13,3			
				BK	1	65	28	25	I				32	340	0,9	9,4			
				SO	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	90													
				DB	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				MD	MJS	65													
				Razem:									466	4 930	7,3	77,1			
				PODR	BK	10	18		2		0,1		12						
				NAL	BK	10	10				0,1		12						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Podsumowanie dla oddziału: 76																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		23,5																	
w tym:																			
I		23,31																	
III		0,19																	
Grubizna ogółem: 9 868																			
w tym:																			
I - drzewostany: 9 845																			
I - przestoje: 23																			
razem: 9 868																			
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)							Leśnictwo: Melsztyn (03)									
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
77a	I	10,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,02 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: DB.S 1 szt. (pomnik przyrody)	DRZEW	BK	3	85	43	31	I	0,9	UM	12	134	1 350	2,4	24,5	TP	10,07
				SO	2	85	36	29	IA		UM DUŻE		92	925	1,4	13,9	CP	4,00	
				MD	1	85	48	32	I		GRP		46	465	0,6	5,8			
				GB	1	85	31	23	II				37	375	0,7	6,6			
				DB	1	85	42	29	I				46	465	0,8	7,6			
				BK	1	55	23	20	I				28	280	1,0	10,5			
				GB	1	55	22	18	II				23	230	0,8	7,7			
				DB	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				Razem:									406	4 090	7,7	76,6			
				PODR	BK	8	20		2		0,4		12						
					BK	1	30		10										
					GB	1	30		9										
				PODSZ	GB						0,4								
					LSZ														
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	6,94		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
77d	I	6,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 6,02 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,84 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	5	140	51	33	II	0,1	LUŻ	2	32	220	0,3	2,3	IVDU (90%)	6,94
				SO	1	140	51	30	I		---	3	5	35		0,3	CP	5,50	
				BK	3	95	36	28	II		GRP	2	11	75	0,2	1,3			
				BK	1	120	44	30	II			2	5	35	0,1	0,4			
				MD	MJS	140													
				DB	MJS	140													
				GB	MJS	95													
				OL	MJS	95													
				JW	MJS	95													
				MD	MJS	95													
				SO	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				JD	MJS	55													
				Razem:									53	365	0,6	4,3			
				PODR	BK	4	25		4		0,8	12							
					JD	1	25		3										
					BK	1	35		7										
					JD	2	35		6										
					BK	2	17		2										
				PODSZ	GB						0,3								
					KRU														
					BEZ.C														
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Łysa Góra (0007)																
77f	I	0,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,23 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	BK	3	80	36	27	I	0,8	PRZ	12	120	30	2,4	0,6	BRAK WSK	
					BRZ	2	80	37	26	I		PRZ UM		70	15	0,6	0,2		
					BK	2	100	50	31	I		GRP		95	25	1,4	0,3		
					DB	1	100	45	30	I				50	10	0,6	0,2		
					BK	2	55	20	20	I				25	5	0,9	0,2		
					GB	MJS	80												
					DB	MJS	80												
					SO	MJS	80												
					SO	MJS	100												
					BK	MJS	60												
					BRZ	MJS	60												
				Razem:									360	85	5,9	1,5			
				PODR	BK	10	40		11		0,2	12							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,15		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
77p	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,15 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan odroślowy Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyżna	OL	10	45	20	20	II	1,0	UM	13	332	50	8,6	1,3	BRAK WSK		
				GB	MJS	60					UM DUŻE								

											Razem:		332	50	8,6	1,3			
				PODSZ	CZM						0,7								
					BEZ.C														
77r	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,32 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyżna Osobliwości przyrod.: jary: 1 szt.	DB	4	90	40	28	I	0,8	PRZ	13	176	55	2,7	0,8	BRAK WSK		
				BK	2	90	41	29	I		PRZ UM		83	25	1,4	0,4			
				GB	2	70	28	23	II		GRP		55	20	1,3	0,4			
				BK	1	55	25	21	I				23	5	0,9	0,3			
				GB	1	55	20	18	II				18	5	0,6	0,2			
				SO	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
											Razem:		355	110	6,9	2,1			
				PODSZ	KRU						0,4								
					LSZ														
					GB														
77s	I	0,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,69 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DB	4	90	40	29	I	0,9	UM	12	194	135	2,9	2,0	BRAK WSK		
				BK	2	90	40	30	I		UM DUŻE		92	65	1,5	1,1			
				SO	2	90	38	26	I		GRP		79	55	1,2	0,8			
				GB	1	90	41	30	I				46	30	0,7	0,5			
				GB	1	55	20	18	II				23	15	0,8	0,5			
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				JD	MJS	40													
											Razem:		434	300	7,1	4,9			
				PODR	JD	10	30				0,2	12							
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
					BRZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																				PRZ
Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																				
77ax	I	0,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	OL	7	70	24	21	III	0,8	PRZ	4	203	30	3,0	0,4	BRAK WSK		
					BRZ	2	70	31	23	II		PRZ UM	3	48	5	0,6	0,1			
					BK	1	70	25	24	I		GRP	3	32	5	0,8	0,1			
					CZR	MJS	70													
					DB	MJS	110													
					BK	MJS	110													
					Razem:								283	40	4,4	0,6				
				PODSZ	CZM						0,3									
					LP															
					BEZ.C															
Obręb ewidencyjny: Łysa Góra (0007)																				
77bx	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	BK	2	60	21	22	I	1,0	UM	12	79	50	2,5	1,6			
					BRZ	2	60	27	23	I		UM DUŻE		68	45	1,1	0,7			
					SO	2	60	26	22	I		GRP		68	45	1,7	1,1			
					DB	1	60	23	20	II				34	20	1,0	0,6			
					GB	1	60	20	19	II				34	20	1,0	0,6			
					BK	2	75	31	25	I				45	30	1,0	0,6			
					Razem:								328	210	8,3	5,2				
				PODR	BK	7	30		7		0,2		12							
					BK	3	20		1											
Obręb ewidencyjny: Łysa Góra (0007)																				
77cx	I	0,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,13 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: zawilec, gajowiec żółty	DRZEW	BK	7	105	40	28	II	0,9	UM	2	306	40	4,5	0,6	BRAK WSK		
					DB	2	105	40	27	II		UM PRZ	2	92	10	1,2	0,2			
					GB	1	105	33	26	II		GRP	3	41	5	0,5	0,1			
					GB	MJS	55													
					Razem:								439	55	6,2	0,9				
				PODR	JD	9	18		1		0,2		12							
					BK	1	10		2											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
												na 1 ha	zapas na całej pow.					
Obręb ewidencyjny: Jaworsko (0005)																		
77dx	I	0,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	BK	3	75	32	26	I	0,8	UM	12	115	30	2,5	0,6	BRAK WSK
					SO	1	75	30	25	I		UM PRZ		35	10	0,7	0,2	
					OL	1	75	31	26	II		DKĘP		35	10	0,4	0,1	
					BK	2	60	27	24	I				60	15	1,9	0,5	
					DB	1	60	30	24	I				30	10	0,8	0,2	
					OS	1	60	31	26	I				30	10	0,5	0,1	
					GB	1	60	24	20	II				25	5	0,7	0,2	
					DB	MJS	75											
					Razem:								330	90	7,5	1,9		
				PODSZ	GB						0,5							
					CZM													
					DER.B													
77fx	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: SO BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,21 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	4	95	35	26	II	1,0	PRZ	12	180	40	2,7	0,6	BRAK WSK
					SO	2	95	35	27	I		PRZ UM		85	20	1,2	0,2	
					BRZ	1	95	36	26	II		GRP		30	5	0,2		
					BK	1	95	35	27	II				40	10	0,7	0,1	
					GB	1	95	34	26	II				40	10	0,6	0,1	
					SO	1	60	24	22	I				35	5	0,9	0,2	
					GB	MJS	60											
					BRZ	MJS	60											
					BRZ	MJS	70											
					BK	MJS	70											
					DB	MJS	70											
					OS	MJS	70											
					GB	MJS	70											
					GB	MJS	50											
					BRZ	MJS	50											
					Razem:								410	90	6,3	1,2		
				PODSZ	KRU						0,6							
					GB													
					JRZ													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze								
	I	0,68		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
														na 1 ha	zapas na całej pow.									
77mx	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	JD	4	95	43	28	II	0,9	PRZ	3	280	190	3,5	2,4	BRAK WSK						
					BRZ	2	95	42	26	II	PRZ UM	3	60	40	0,4	0,3								
					DB	2	95	43	25	II	GRP	3	80	55	1,2	0,8								
					SO	1	95	42	24	II		3	35	25	0,5	0,3								
					BK	1	95	42	26	II		3	35	25	0,6	0,4								
					LP	MJS	95																	
					JD	MJS	120																	
					JD	MJS	70																	
					OL	MJS	70																	
					BRZ	MJS	55																	
					CZR	MJS	55																	
					Razem:												490			335	6,2	4,2		
					PODSZ	JRZ									0,4									
CZM																								
77nx	I	0,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEWA	JD	5	95	43	28	II	0,7	PRZ	2	310	85	3,9	1,0	BRAK WSK						
					BRZ	2	95	41	26	II	PRZ UM	3	50	15	0,3	0,1								
					SO	2	95	40	23	II	GRP	3	50	15	0,7	0,2								
					DB	1	95	41	25	II		3	30	10	0,4	0,1								
					BK	MJS	95																	
					BRZ	MJS	75																	
					JD	MJS	75																	
					JD	MJS	120																	
					Razem:												440			125	5,3	1,4		
					PODSZ	CZM									0,5									
						JRZ																		
						GB																		
						LSZ																		
77ox	I	0,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) A - 0,26 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca	DRZEWA	BK	5	65	25	24	I	0,9	PRZ	12	160	40	4,4	1,2	BRAK WSK						
					OL	4	65	22	21	III	PRZ UM		107	30	1,7	0,5								
					SO	1	65	25	23	I	KĘP		32	10	0,7	0,2								
					CZR	MJS	65																	
					WB	MJS	65																	
					BRZ	MJS	65																	
					JD	MJS	65																	
					SO	MJS	100																	
					Razem:												299			80	6,8	1,9		
					PODSZ	CZM									0,4									
GB																								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,31		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
77px	I	0,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	4	65	24	24	I	0,7	PRZ	12	112	35	3,1	1,0	BRAK WSK	
					BRZ	2	65	25	22	II		PRZ UM		43	15	0,6	0,2		
					DB	1	65	25	22	II		GRP		21	5	0,6	0,2		
					SO	2	100	37	23	II				27	10	0,3	0,1		
					DB	1	50	18	18	II				16	5	0,6	0,2		
					JD	MJS	65												
					GB	MJS	65												
					JD	MJS	100												
					BRZ	MJS	50												
					CZR	MJS	50												
					OL	MJS	50												
					Razem:								219	70	5,2	1,7			
				PODSZ	GB						0,4								
					KRU														
					CZM														
77rx	I	0,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,23 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	GB	7	70	31	22	II	1,0	UM	3	224	50	5,3	1,2	BRAK WSK	
					DB	1	70	30	25	I		UM PRZ	3	37	10	0,8	0,2		
					GB	2	90	34	23	III		GRP	3	64	15	1,2	0,3		
					Razem:								325	75	7,3	1,7			
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
Powiat: Tarnowski (16) Gmina: Zakliczyn Obszar wiejski (145)			Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																
77sx	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	7	120	42	26	II	0,8	PRZ	2	219	105	2,0	1,0	BRAK WSK	
					DB	2	120	42	26	III		PRZ UM	2	71	35	0,8	0,4		
					JD	1	120	47	26	III		GRP	2	56	25	0,4	0,2		
					BK	MJS	120												
					GB	MJS	90												
					BK	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					Razem:								346	165	3,2	1,6			
				PODR	JD	8	35	4			0,4		12						
					BK	2	25	2											
				PODSZ	GB						0,2								
					KRU														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
												na 1 ha	zapas na całej pow.							
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Jaworsko (0005)																	
77tx	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: POTOK																	
77wx	I	0,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	DRZEW	GB	7	35	13	13	II	0,7	PRZ	13	55		3,7		BRAK WSK		
					OL	1	35	15	16	III		PRZ UM		15		0,5				
					GB	2	55	20	19	II		GRP		40		1,3				
					DB	MJS	35													
					WB	MJS	35													
					CZM	MJS	35													
					Razem:								110		5,5					
				PODSZ	CZM						0,4									
					JRZ															
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																				
77xx	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: malina właściwa, jeżyna	DRZEW	OL	6	50	25	21	II	0,9	PRZ	23	190	40	4,3	0,9	BRAK WSK		
					BK	4	80	26	25	II		PRZ UM		142	30	3,2	0,7			
					GB	MJS	60					KĘP								
					Razem:								332	70	7,5	1,6				
				PODSZ	CZM						0,2									
					LSZ															
					GB															
Powiat: Tarnowski (16) Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																	
77~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L																	
Powiat: Brzeski (02) Gmina: Dębno (042)			Obręb ewidencyjny: Łoniowa (0006)																	
77~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: L ENERG																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Obręb ewidencyjny: Gwoździec (0008)																			
Ogółem:		0,49																	
w tym:																			
	I	0,49																	
													Grubizna ogółem:		165				
													w tym:						
													I - drzewostany:		165				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)						Leśnictwo: Melsztyn (03)										
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
78a	I	11,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,44 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: gajowiec żółty, jeżyna PNSW: w części NW gniazdo odnowione o pow. 0,2 ha: JD 10 l., Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	SO	5	100	43	26	II	0,5	PRZ	3	95	1 085	1,2	13,8	IVD (40%)	11,44
				BK	2	100	43	25	III		PRZ LUŻ	3	48	550	0,9	9,9	PIEL	0,47	
				DB	1	100	45	26	II		DKĘP	3	26	295	0,4	4,1	CP	8,00	
				OL	1	100	38	26	II			2	26	295	0,3	2,9			
				GB	1	70	25	22	II			4	16	185	0,4	4,3			
				BK	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				DB	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				OL	MJS	80													
				GB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									211	2 410	3,2	35,0			
				PODR	BK	2	25		10		0,7		12						
					DB	1	25		10										
					BK	2	18		6										
					JD	1	18		5										
					GB	2	35		13										
					BK	1	35		13										
					BK	1	13		2										
				PODS	JD	10	10						12						
78b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
78c	I	0,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,15 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa	DRZEW	OL	10	55	21	20	III	1,0	PRZ PRZ UM ---	4	271	40	5,5	0,8	BRAK WSK	
				PODR	JS	10	30		6		0,1		22						
				PODSZ	JRZ						0,4								
					BEZ.C														
78-a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
Podsumowanie dla oddziału: 78																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		11,76																	
w tym:																			
	I	11,59																	
	III	0,17																	
													Grubizna ogółem:	2 450					
													w tym:						
													I - drzewostany:	2 450					
													razem:	2 450					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
79a	I	11,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 11,56 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 15 l. Runo: jeżyna, trawy, nerecznica Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	BK	5	115	48	30	II	0,2	PRZ	2	64	740	0,8	9,6	IVD (40%)	11,56
				SO	3	115	43	29	I		PRZ UM	3	32	370	0,3	3,9	CP	9,00	
				BK	2	75	29	26	I		DKEP	3	21	245	0,5	5,4			
				MD	MJS	115													
				DB	MJS	115													
				JD	MJS	115													
				DB	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				LP	MJS	75													
				GB	MJS	65													
				JD	MJS	65													
				BK	MJS	65													
				BK	MJS	140													
				Razem:									117	1 355	1,6	18,9			
				PODR	BK	3	25		6		0,8		12						
				JD	1	25		5											
				DB	1	25		5											
				BK	2	15		2											
				DB	1	15		2											
				BK	1	35		9											
				JD	1	35		8											
				PODSZ	GB					0,3									
				BK															
				CZM															
				KRU															
79b	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,09 ha Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	5	75	35	27	I	0,9	UM	12	370	450	8,6	10,4	TP	1,21
				DB	2	75	31	26	I		UM PRZ		80	95	1,6	1,9			
				BK	1	75	31	26	I		GRP		40	50	0,9	1,1			
				JD	2	55	22	21	I				100	120	4,9	6,0			
				JW	MJS	75													
				DB	MJS	55													
				BRZ	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				BK	MJS	90													
				JD	MJS	90													
				Razem:									590	715	16,0	19,4			
				PODR	BK	5	20		2		0,2		12						
				JD	3	40		7											
				BK	2	40		9											
				PODSZ	KRU					0,2									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	2,40		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
79c	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,4 ha Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec	DRZEW	BK	5	115	45	33	I	0,4	PRZ	2	127	305	1,5	3,5	IVD (40%)	2,40
				SO	2	115	41	30	I		PRZ LUŻ	2	32	75	0,3	0,8	CW	0,70	
				BK	3	90	36	31	I		GRP	3	74	180	1,2	3,0	CP	1,40	
				OL	MJS	115													
				DB	MJS	90													
				GB	MJS	90													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				Razem:									233	560	3,0	7,3			
				PODR	BK	6	25		4		0,6		12						
					JD	4	25		4										
				NAL	BK	10	10				0,3		12						
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					KRU														
79d	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściota Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,88 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	7	80	37	28	I	0,9	PEŁ	12	551	1 035	10,8	20,3	TP	1,88
				BK	1	80	32	27	I		DUŻE		60	115	1,2	2,3			
				JD	1	105	48	33	I		GRP		70	130	0,6	1,1			
				JD	1	55	22	22	I				60	115	3,0	5,6			
				JW	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				SO	MJS	80													
				MD	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				DB	MJS	55													
				Razem:									741	1 395	15,6	29,3			
				PODSZ	GB						0,2								
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)			Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
80a	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //pył gliniasty kamienisty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,19 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 4,37 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	60	30	23	I	1,0	UM	12	260	1 200	10,5	48,5	TP	4,62
				JD	3	75	36	26	I		UM DUŻE		249	1 150	5,8	26,8			
				DB	2	50	19	18	II		GRP		45	210	1,7	7,9			
				JD	1	40	16	16	I				23	105	2,5	11,5			
				BK	MJS	60													
				MD	MJS	60													
				SO	MJS	60													
				BRZ	MJS	50													
				JD	MJS	50													
				Razem:									577	2 665	20,5	94,7			
				PODSZ	KRU						0,1								
					LSZ														
					GB														
				PRZES	BK		120	50	29			2			2				
				Razem:											2				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
80b	I	9,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 9,74 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty, jeżyna PNSW: w części NW 2 gniazda częściowe o pow. 0,69 ha: DB 7 l., JD 7 l.,	DRZEW	DB	5	105	44	29	II	1,0	PRZ PRZ UM KĘP	12	245	2 425	3,1	30,5	TP	9,90
				BK	2	105	46	33	I					112	1 110	1,5	14,7	PIEL	0,70
				SO	1	105	42	28	I					46	455	0,6	5,5	CP	5,00
				GB	1	105	30	27	II					51	505	0,6	6,3		
				DB	1	70	31	26	I					41	405	0,9	8,8		
				JD	MJS	105													
				MD	MJS	105													
				JW	MJS	105													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				JD	MJS	70													
				DB	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				JD	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									495	4 900	6,7	65,8			
				PODR	BK	3	18		2		0,6	22	12						
					BK	3	25		4										
					JD	2	45		10										
					BK	1	35		11										
					JD	1	35		5										
				NAL	DB	6	7				0,1	22							
					JD	4	7												
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					CZM														
80c	I	3,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa E Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 3,02 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 0,18 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, W CZ. S OKOPY.	DRZEW	JD	4	70	33	25	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	331	1 065	9,2	29,7	TP	2,80
				BK	1	70	27	24	I					43	140	1,1	3,4	TW	0,30
				BK	2	45	15	16	I					48	155	2,7	8,6		
				JD	2	45	17	16	I					75	240	5,9	19,1		
				BK	1	30	12	12	I					5	15	1,1	3,4		
				JD	MJS	30													
				JD	MJS	85													
				Razem:									502	1 615	20,0	64,2			
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,95		Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
															na 1 ha	zapas na całej pow.					
80d	I	1,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: ściola Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,93 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	BK	8	105	47	33	I	1,0	UM	2	449	875	5,9	11,6	TP	1,95		
					BK	2	70	31	25	I		UM DUŻE	3	82	160	2,0	3,9	CP	0,60		
					JD	MJS	105					GRP									
					DB	MJS	105														
					GB	MJS	105														
					SO	MJS	105														
					Razem:								531	1 035	7,9	15,5					
				PODR	BK	5	35		6		0,3		22								
					JD	3	35		5												
					BK	2	20		2												
				PODSZ	GB						0,2										
					KRU																
					LSZ																
80f	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) A - 1,39 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyżyna	DRZEW	BK	5	25		4	II	1,0	PEŁ	12					CP	0,80		
					JD	2	45	14	14	II		DUŻE		50	70	4,7	6,6	TW	0,50		
					JD	2	55	20	18	II		KĘP		80	110	4,5	6,4				
					BK	1	35	8	8	III				5	5	0,5	0,7				
					Razem:								135	185	9,7	13,7					
				PODSZ	KRU						0,4										
					GB																
					LSZ																
				PRZES	BK		105	45	31				2		10						
					JD		105	51	27				2		10						
					DB		105	42	29				2		10						
					Razem:										30						
80~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 80																					
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																					
Ogółem:		21,23														Grubizna ogółem:	10 432				
w tym:																w tym:					
	I	21,09														I - drzewostany:	10 400				
	III	0,14														I - przestoje:	32				
																razem:	10 432				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
81a	I	6,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 6,15 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	6	100	42	28	II	0,8	PRZ	12	240	1 555	3,3	21,3	TP	6,47
				SO	2	100	40	28	I		PRZ UM		70	455	0,9	5,8	CP	1,80	
				MD	1	100	50	33	I		GRP		40	260	0,4	2,5			
				DB	1	70	31	25	I				35	225	0,8	4,9			
				BK	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				BK	MJS	70													
				GB	MJS	70													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				Razem:									385	2 495	5,4	34,5			
				PODR	BK	5	20		2		0,3		12						
					JD	3	40		7										
					BK	2	40		10										
				PODSZ	KRU						0,3								
					LSZ														
					GB														
					BK														
81b	I	1,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe brunatne, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: gospodarczy drzewostan nasienny Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy	DRZEW	MD	5	90	51	32	I	0,9	UM	1	231	440	2,6	5,0	TP	1,91
				SO	1	90	43	30	IA		UM DUŻE	2	46	90	0,6	1,2	CP	0,30	
				DB	1	90	39	27	II		GRP	2	42	80	0,7	1,3			
				BK	2	55	23	21	I			4	55	105	2,0	3,9			
				BK	1	70	31	26	I			3	37	70	0,9	1,7			
				BK	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				DB	MJS	70													
				Razem:									411	785	6,8	13,1			
				PODR	BK	5	25		2		0,3		12						
					JD	3	45		8										
					BK	2	45		11										
				PODSZ	KRU						0,2								
					GB														
					LSZ														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze						
	I	3,87		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
														na 1 ha	zapas na całej pow.							
81c	I	3,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,79 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa	DRZEW	BK	7	105	47	33	I	0,8	UM UM PRZ GRP	2	316	1 225	4,2	16,2	TP	3,87			
					BK	3	70	31	26	I	3		97	375	2,4	9,2	CP	1,10				
					DB	MJS	105															
					JD	MJS	55															
				Razem:												413	1 600	6,6	25,4			
				PODR	BK	5	20		2		0,4		12									
					JD	4	35		7													
				PODSZ	KRU							0,3										
					GB																	
					BK																	
81d	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) C - 0,76 ha; Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,98 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, trawy	DRZEW	JD	7	40	14	14	I	1,1	PEŁ DUŻE KĘP	12	214	375	23,2	40,8	TW	1,76			
					BK	1	40	15	15	I			19	35	1,4	2,5						
					JD	2	55	21	21	I			69	120	3,4	6,0						
					DB	MJS	40															
					JW	MJS	40															
					GB	MJS	40															
					DB	MJS	55															
					JD	MJS	70															
					BK	MJS	25															
				Razem:												302	530	28,0	49,3			
				PODSZ	KRU							0,3										
					GB																	
					BRZ																	
PRZES	JD		95	42	27							2		20								
	BK		95	46	28							2		20								
	MD		95	48	28							2		10								
	DB		95	45	28							2		10								
	Razem:														60							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
81f	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,03 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna	DRZEW	JD	4	45	14	13	II	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12	119	240	11,2	22,7	TW	1,20		
				BK	1	45	14	15	II					24	50	1,7	3,5	CP	0,80		
				BK	2	25		4	II									PRZEST (60%)			
				JD	1	25		4	I							0,4	0,9				
				BK	1	18		2	II												
				JD	1	18		2	II												
				Razem:										143	290	13,3	27,1				
				PODSZ	KRU						0,2										
					GB																
				PRZES	DB		105	43	28				2		70						
					BK		105	48	31				2		60						
				Razem:												130					
81g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: TURYST																		
81~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
81~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: LINIE																		
Podsumowanie dla oddziału: 81																					
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																					
Ogółem:		16,83																			
w tym:														Grubizna ogółem:	5 890						
	I	16,04												w tym:							
	III	0,79												I - drzewostany:	5 700						
														I - przestoje:	190						
														razem:	5 890						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Tarnowski (16)			Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135) Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)							Leśnictwo: Melsztyn (03)											

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,93		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
82a	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.	DRZEW	JD	5	60	23	22	I	1,3	PEŁ	12	396	370	16,0	14,9	TP	0,93
					DB	2	60	25	24	I		DUŻE		90	85	2,4	2,2		
					MD	1	60	33	27	I		GRP		45	40	1,0	0,9		
					BK	1	60	26	23	I				40	35	1,3	1,2		
					JD	1	50	19	19	I				57	55	3,5	3,3		
					GB	MJS	50												
					DB	MJS	110												
					Razem:								628	585	24,2	22,5			
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					DB														
82b	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, trawy	DRZEW	MD	3	90	41	32	I	0,5	PRZ	2	85	315	1,0	3,6	IVD (40%)	3,71
					DB	2	90	36	26	II		PRZ UM	2	42	155	0,7	2,5	PIEL	0,37
					BK	2	90	37	25	II		GRP	2	42	155	0,8	2,9	CP	2,50
					SO	2	90	39	29	IA			3	42	155	0,6	2,2		
					DB	1	55	25	23	I			4	16	60	0,5	1,8		
					GB	MJS	90												
					BRZ	MJS	90												
					BK	MJS	55												
					GB	MJS	55												
					JD	MJS	55												
					Razem:								227	840	3,6	13,0			
				PODR	BK	5	25		2		0,7		12						
					JD	2	40		10										
					BK	2	40		10										
					DB	1	8		2										
				NAL	BK	10	10				0,1		12						
				PODSZ	KRU						0,3								
					GB														
					BK														
					LSZ														
82~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L																
82~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: LINIE																
Podsumowanie dla oddziału: 82																			
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																			
Ogółem:		4,9												Grubizna ogółem:		1 425			
w tym:														w tym:					
I		4,64												I - drzewostany:		1 425			
III		0,26												razem:		1 425			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr.zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12)		Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)							
Powiat: Tarnowski (16)		Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																	
83a	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 0,54 ha; Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 2,1 ha Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA,	DRZEW	JD	4	60	24	22	I	1,1	PEŁ	12	294	780	11,9	31,5	TP	2,65
				BK	1	60	25	22	I		DUŻE		40	105	1,3	3,4			
				JD	3	75	32	26	I		KĘP		271	720	6,3	16,7			
				JD	1	90	44	29	I				107	285	1,5	3,9			
				BK	1	45	19	18	I				23	60	1,3	3,4			
				MD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BRZ	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				MD	MJS	45													
				BK	MJS	35													
				JW	MJS	35													
				Razem:									735	1 950	22,3	58,9			
				PODSZ	GB					0,2									
					KRU														
					BRZ														
83b	I	1,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,83 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	7	95	38	29	I	0,5	PRZ	12	190	350	2,6	4,8	TP	1,84
				BK	2	95	45	30	I		PRZ UM		50	90	0,8	1,4	CP	1,10	
				SO	1	95	40	26	I		GRP		25	45	0,3	0,6			
				GB	MJS	95													
				JD	MJS	95													
				BRZ	MJS	95													
				BK	MJS	110													
				DB	MJS	110													
				JD	MJS	110													
				JD	MJS	55													
				BK	MJS	55													
				DB	MJS	55													
				GB	MJS	55													
				Razem:									265	485	3,7	6,8			
				PODR	BK	7	20		2		0,6		12						
					BK	1	35			8									
					JD	1	35			6									
					JD	1	45			10									
				PODSZ	GB						0,5								
					KRU														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	II		Wierstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
83c	I	10,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 10,09 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt.	DRZEW	BK	3	25		3	II	1,0	PEŁ DUŻE KĘP	12					CP	6,00		
				BK	2	15		1	II								TW	4,00			
				JD	2	40	8	8	III				5	50	0,8	8,1	PRZEST (20%)				
				BK	1	40	9	9	III				5	50	0,9	9,5					
				JD	2	55	16	16	II				80	810	4,5	45,9					
				GB	MJS	25															
				DB	MJS	25															
				JW	MJS	25															
				Razem:										90	910	6,2	63,5				
				PODSZ	GB						0,3										
				BK																	
				BRZ																	
				PRZES	BK		95	39	26				2	200							
				DB			95	38	27				2	100							
				DB			120	43	26				2	10							
				BK			120	50	27				2	10							
				Razem:											320						
83-a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L																		
Podsumowanie dla oddziału: 83																					
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																					
Ogółem:		14,75																			
w tym:																Grubizna ogółem:	3 665				
	I	14,59														w tym:					
	III	0,16														I - drzewostany:	3 345				
																I - przestoje:	320				
																razem:	3 665				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	III	0,06		Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,05 ha	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
															na 1 ha	zapas na całej pow.				
84c	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) C - 0,05 ha																	
84~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: LINIE																	
Podsumowanie dla oddziału: 84																				
Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																				
Ogółem:		11,72																		
w tym:																				
	I	11,40																		
	III	0,32																		
				Grubizna ogółem:										3 205						
				w tym:																
				I - drzewostany:										3 175						
				I - przestoje:										30						
				razem:										3 205						
Województwo: Małopolskie (12)				Gmina: Wojnicz Obszar wiejski (135)										Leśnictwo: Melsztyn (03)						
Powiat: Tarnowski (16)				Obręb ewidencyjny: Grabno (0003)																
85a	I	11,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 11,6 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, jeżyna	DRZEW	DB	6	100	45	29	II	0,4		PRZ	22	130	1 530	1,8	21,0	TP	11,78
				BK	1	100	48	31	I			PRZ UM		20	235	0,3	3,4	CP	8,00	
				SO	1	100	42	27	I			GRP		15	175	0,2	2,3			
				BK	1	70	32	26	I					15	175	0,4	4,3			
				JD	1	70	30	25	I					30	355	0,8	9,8			
				JD	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				MD	MJS	100														
				GB	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				Razem:										210	2 470	3,5	40,8			
				PODR	BK	4	30		4		0,8		12							
				JD	2	45		10												
				BK	1	45		12												
				BK	2	20		2												
				JD	1	55		16												
				NAL	DB	8	7				0,1		22							
				JD	2	7														
				PODSZ	GB						0,3									
				LSZ																
				KRU																
				BK																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)										Leśnictwo: Okocim (02)						
86a	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 1,64 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	5	70	25	23	II	1,0	UM	3	171	300	4,1	7,1	TP	1,76
				DB	4	70	32	27	I		UM PRZ	3	160	280	3,5	6,1			
				BK	1	85	36	29	I		GRP	3	48	85	0,9	1,5			
				LP	MJS	70													
				MD	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				DB	MJS	85													
				GB	MJS	85													
				MD	MJS	120													
				DB	MJS	120													
				Razem:									379	665	8,5	14,7			
				PODSZ	GB														
					BK						0,2								
86b	I	4,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 4,67 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA, TEREN NIEDOSTĘPNY Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	75	35	30	I	1,0	UM	22	130	605	2,9	13,4	BRAK WSK	
				DB	2	75	36	29	I		UM DUŻE		90	420	1,8	8,2			
				GB	1	75	30	26	I		GRP		40	185	0,8	3,7			
				BK	2	90	45	33	I				100	465	1,7	7,8			
				BK	1	45	16	16	I				20	95	1,1	5,2			
				MD	1	45	23	23	I				30	140	1,0	4,5			
				JW	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				BK	MJS	105													
				DB	MJS	105													
				JD	MJS	105													
				BK	MJS	160													
				DB	MJS	160													
				Razem:									410	1 910	9,3	42,8			
				PODR	BK	5	25		5		0,2		22						
					BK	4	15		2										
					BK	1	35		8										
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,91		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
86c	I	0,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJWYŻ; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JS OL; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; cenne fragm. Przyrody Teren: wyżynny wzgórzowy, zagłębienie Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl (91E0) B - 0,91 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, malina właściwa Informacje: ZMIANA TSL, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	6	70	31	22	III	0,8	PRZ	3	149	135	2,2	2,0	BRAK WSK		
				OL	4	40	21	20	II		PRZ UM	4	96	85	2,9	2,7			
				OL.S	MJS	70					DKĘP								
				JW	MJS	70													
				JS	MJS	70													
				BK	MJS	70													
				OL	MJS	90													
				GB	MJS	40													
				Razem:									245	220	5,1	4,7			
				PODSZ	BEZ.C														
					CZM														
					GB					0,7									
86d	I	0,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	OL	5	30	13	15	III	1,6	PEŁ	23	125	70	5,4	3,1	TW	0,57
					MD	2	30	18	18	I			63	35	3,6	2,1			
					JS	2	25	12	13	I			31	20	3,8	2,2			
					GB	1	25	10	10	II			8	5	1,2	0,7			
				Razem:									227	130	14,0	8,1			
				PODSZ	GB						0,4								
					CZM														
					BEZ.C														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	7,44		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
86f	I	7,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty ///glina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,17 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: podrzeń żebrowiec 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	3	75	35	30	I	1,0	UM	22	130	965	2,9	21,3	TP	7,44
				DB	2	75	36	29	I		UM DUŻE		90	670	1,8	13,1			
				GB	1	75	30	26	I		GRP		40	300	0,8	5,8			
				BK	2	90	45	33	I				100	745	1,7	12,4			
				BK	1	45	16	16	I				20	150	1,1	8,3			
				MD	1	45	23	23	I				30	225	1,0	7,2			
				JD	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				JW	MJS	75													
				BRZ	MJS	75													
				JD	MJS	75													
				OL	MJS	75													
				DB.C	MJS	75													
				TP	MJS	75													
				BK	MJS	105													
				DB	MJS	105													
				JD	MJS	105													
				BK	MJS	160													
				DB	MJS	160													
				Razem:									410	3 055	9,3	68,1			
				PODR	BK	5	25		5		0,2	22							
					BK	4	15		2										
					BK	1	35		8										
				PODSZ	GB						0,4								
					BK														
					LSZ														
					BEZ.C														
Obręb ewidencyjny: Doły (0003)																			
86g	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: BR-PS Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – związana z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)				Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)				Leśnictwo: Okocim (02)											
87a	I	7,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa N Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty //głina piaszczysta i lekka Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 7,69 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa, konwalia majowa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	75	36	27	I	0,9	UM	12	240	1 855	5,3	40,9	TP	7,73
					JD	2	75	35	29	I		UM DUŻE		90	695	2,1	16,2		
					DB	1	75	36	28	I		DKEP		45	350	0,9	6,8		
					BK	1	105	47	32	I				45	350	0,6	4,6		
					JD	1	105	50	32	I				60	465	0,5	3,8		
					GB	MJS	75												
					OL	MJS	75												
					SO	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					JS	MJS	60												
					BK	MJS	60												
					JD	MJS	60												
					SO	MJS	60												
					MD	MJS	60												
					Razem:								480	3 715	9,4	72,3			
					PODR	BK	10	15			0,1		22						
					NAL	BK	10	10			0,1		22						
					PODSZ	BK					0,2								
						GB													
						KRU													
						JD													
87b	I	9,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, podagrycznik pospolity, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	85	42	30	I	1,1	UM	12	314	3 060	5,7	55,6	TP	9,74
					SO	3	85	40	29	IA		UM DUŻE		120	1 170	1,8	17,5		
					BK	2	60	26	23	I		GRP		83	810	2,6	25,7		
					DB	MJS	85												
					BRZ	MJS	85												
					JD	MJS	85												
					GB	MJS	85												
					OL	MJS	85												
					BK	MJS	50												
					GB	MJS	50												
					JD	MJS	50												
					BK	MJS	105												
					JD	MJS	105												
					Razem:								517	5 040	10,1	98,8			
					PODR	BK	10	13			0,2		22						
					PODSZ	BK					0,1								
						GB													
						KRU													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
	I	2,65		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
														na 1 ha	zapas na całej pow.					
87c	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 15% równe 8.53 st, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty //głina zwykła //głina pylasto-ilasta kamienista Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 2,62 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: nerecznica, konwalia majowa Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	75	37	29	I	0,9	UM	12	160	425	3,5	9,4	TP	2,65		
				SO	2	75	40	28	IA		UM PRZ		80	210	1,4	3,7				
				BRZ	1	75	34	26	I		GRP		35	95	0,4	1,0				
				MD	1	75	42	31	I				40	105	0,6	1,6				
				DB	1	75	38	27	I				40	105	0,8	2,1				
				BK	1	105	50	33	I				50	130	0,7	1,8				
				JD	MJS	75														
				GB	MJS	75														
				OS	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				JD	MJS	50														
				Razem:									405	1 070	7,4	19,6				
				PODR	BK	9	13		2		0,2	22								
				PODSZ	GB						0,3									
					BK															
					KRU															
87d	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,13 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
87f	III	0,05	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																	
Podsumowanie dla oddziału: 87																				
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																				
Ogółem:		20,31																		
w tym:																				
	I	20,12																		
	III	0,19																		
			Grubizna ogółem:										9 825							
			w tym:																	
			I - drzewostany:										9 825							
			razem:										9 825							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
												na 1 ha	zapas na całej pow.						
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Brzeski (02)			Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)										Leśnictwo: Okocim (02)						
88a	I	14,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Terren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równo 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 14,6 ha Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	90	46	31	IA	0,9	UM	2	185	2 700	2,6	37,6	TP	14,60
				DB	2	90	39	28	I		UM PRZ	2	92	1 345	1,4	20,2			
				BK	1	90	40	30	I		GRP	2	46	670	0,8	11,2			
				BRZ	1	90	40	26	II			3	37	540	0,2	3,4			
				GB	1	90	31	23	III			3	28	410	0,5	7,7			
				BK	1	60	25	22	I			3	28	410	0,9	13,0			
				MD	MJS	90													
				JS	MJS	90													
				OL	MJS	90													
				LP	MJS	90													
				MD	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				Razem:									416	6 075	6,4	93,1			
				PODSZ	GB						0,2								
					LSZ														
					BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³				Wskazania gospodarcze	
	I	0,48		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.		
88d	I	0,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 5% równe 2.86 st, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyjna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	4	55	21	22	II	0,6	PRZ	4	85	40	1,7	0,8	BRAK WSK		
				CZM	2	55	19	19	II		PRZ UM	4	28	15	0,5	0,3			
				OL	3	75	34	24	II		KĘP	3	79	40	1,0	0,5			
				OS	1	75	38	25	II			3	23	10	0,2	0,1			
				BRZ	MJS	55													
				CZR	MJS	55													
				CZR	MJS	75													
				AK	MJS	75													
				Razem:									215	105	3,4	1,7			
				PODSZ	CZM														
					OL														
					JRZ														
88f	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, jeżyjna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	OL	3	80	30	25	II	0,7	PRZ	3	100	60	1,2	0,7	BRAK WSK		
				JW	1	80	41	29	I		PRZ UM	3	30	15	0,6	0,3			
				OL	3	50	23	22	II		DKĘP	4	80	45	1,8	1,0			
				OS	1	50	27	26	I			4	30	15	0,7	0,4			
				CZM	1	50	20	19	II			4	15	10	0,3	0,2			
				DB	1	100	46	28	II			2	40	25	0,5	0,3			
				CZR	MJS	50													
				CZR	MJS	100													
				GB	MJS	70													
				BRZ	MJS	70													
				LP	MJS	70													
				CZM	MJS	70													
				Razem:									295	170	5,1	2,9			
				PODSZ	CZM														
					BEZ.C														
					KRU														
					JW														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
88g	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BRZ	3	70	35	26	I	0,7	PRZ	3	80	15	1,0	0,2	BRAK WSK		
				DB	1	70	28	21	II		PRZ UM	3	21	5	0,5	0,1			
				BK	1	70	29	22	II		DKĘP	3	21	5	0,6	0,1			
				DB	3	85	40	25	II			2	80	15	1,4	0,2			
				BK	1	85	42	28	I			2	27	5	0,5	0,1			
				CZR	1	55	18	18	III			4	16	5	0,3				
				BK	MJS	100													
				DB	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				Razem:								245	50	4,3	0,7				
				PODSZ	BEZ.C					0,5									
					CZM														
					BK														
					JRZ														
88h	I	0,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	GB	3	65	30	25	I	0,8	UM	3	85	40	2,0	1,0	BRAK WSK		
				OL	1	65	28	25	II		UM PRZ	3	32	15	0,5	0,2			
				BRZ	1	65	31	25	I		KĘP	3	32	15	0,5	0,2			
				DB	1	65	28	25	I			3	43	20	1,0	0,5			
				OL	2	45	17	20	II			4	43	20	1,1	0,5			
				GB	1	45	15	15	II			4	16	10	0,7	0,3			
				DB	1	95	46	28	II			2	43	20	0,6	0,3			
				CZR	MJS	65													
				OS	MJS	65													
				JW	MJS	65													
				JW	MJS	45													
				Razem:								294	140	6,4	3,0				
				PODSZ	LSZ					0,4									
					CZM														
					JW														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,16		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
88i	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	4	65	29	27	I	1,0	UM	12	123	20	3,4	0,5	BRAK WSK	
					GB	2	65	27	22	II		UM PRZ		64	10	1,7	0,3		
					DB	1	65	29	23	II		GRP		32	5	0,8	0,1		
					GB	1	45	15	17	II				16	5	0,7	0,1		
					BRZ	1	45	19	19	II				21	5	0,6	0,1		
					BK	1	90	40	29	I				59	10	1,0	0,2		
					DB	MJS	100												
					Razem:								315	55	8,2	1,3			
				PODR	BK	10	15		2		0,1		22						
				PODSZ	GB						0,2								
					BK														
					CZM														
					ŚL.T														
88j	I	0,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BRZ	3	80	30	26	I	0,7	UM	3	90	75	0,8	0,7	BRAK WSK	
					OL	3	80	28	24	II		UM PRZ	3	90	75	1,1	0,9		
					JW	1	80	30	26	I		KĘP	3	40	30	0,8	0,6		
					DB	1	80	39	27	I			3	30	25	0,5	0,4		
					OS	1	40	26	20	I			4	15	10	0,5	0,4		
					BRZ	1	40	15	17	II			4	15	10	0,5	0,4		
					JS	MJS	80												
					BK	MJS	80												
					CZM	MJS	80												
					GB	MJS	80												
					CZR	MJS	80												
					LP	MJS	80												
					OS	MJS	100												
					LP	MJS	100												
					DB	MJS	100												
					JW	MJS	40												
					CZR	MJS	40												
					Razem:								280	225	4,2	3,4			
				PODSZ	BEZ.C						0,8								
					KRU														
					CZM														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,62		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość		Grubizna m³ brutto		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
													na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
88k	I	0,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	3	65	26	22	II	1,1	UM	4	149	90	3,9	2,4	BRAK WSK	
					OL	1	65	30	24	II		UM PRZ	3	43	25	0,7	0,4		
					JW	1	65	32	22	I		GRP	3	37	25	1,0	0,6		
					BK	1	65	26	23	I			3	37	25	1,0	0,6		
					BK	1	110	46	32	I			2	48	30	0,6	0,4		
					DB	1	110	45	29	II			2	48	30	0,6	0,3		
					SO	1	90	40	27	I			2	37	25	0,5	0,3		
					BRZ	1	90	35	28	I			2	37	25	0,3	0,2		
					GB	MJS	110												
					AK	MJS	90												
					DB	MJS	65												
					BK	MJS	40												
					JW	MJS	40												
					OL	MJS	40												
					GB	MJS	40												
					Razem:								436	275	8,6	5,2			
				PODR	BK	10	15				0,2		22						
				PODSZ	BEZ.C						0,1								
					BK														
					GB														
88l	I	0,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: gajowiec żółty, trawy Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	AK	4	75	39	23	II	0,9	PRZ	3	120	10	1,2	0,1	BRAK WSK	
					LP	3	75	28	23	II		PRZ UM	4	75	10	1,9	0,2		
					GB	2	75	31	23	II		JDN	3	45	5	1,0	0,1		
					LP	1	40	14	14	I			4	25		1,8	0,2		
					CZR	MJS	75												
					BRZ	MJS	75												
					BK	MJS	75												
					DB	MJS	75												
					DB.C	MJS	75												
					GB	MJS	40												
					BRZ	MJS	40												
					Razem:								265	25	5,9	0,6			
				PODSZ	LP						0,2								
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	0,64		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
88o	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zalesień porolnych Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, POW REF Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	5	70	37	25	I	0,9	UM	13	181	115	3,7	2,4	BRAK WSK	
					MD	2	70	35	30	I		UM PRZ		53	35	0,9	0,6		
					BRZ	1	70	30	25	I		GRP		27	15	0,3	0,2		
					OL	1	70	32	20	III				27	15	0,4	0,3		
					DB	1	90	46	23	III				43	30	0,8	0,5		
					DB	MJS	70												
					OS	MJS	70												
					GB	MJS	70												
					LP	MJS	70												
					BK	MJS	45												
					SO	MJS	45												
					LP	MJS	45												
					CZR	MJS	45												
					JW	MJS	45												
					DB	MJS	45												
					BRZ	MJS	45												
					OS	MJS	45												
					GB	MJS	45												
					Razem:								331	210	6,1	4,0			
				PODSZ	GB						0,8								
					DB														
					LSZ														
88p	I	0,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	6	85	40	30	I	0,9	UM	12	296	20	5,4	0,4	BRAK WSK	
					DB	2	85	35	28	I		UM DUŻE		37	5	0,6			
					BRZ	1	85	31	27	I		JDN		32		0,3			
					BK	1	60	22	24	I				28		0,9	0,1		
					GB	MJS	85												
					SO	MJS	85												
					DB	MJS	60												
					GB	MJS	45												
					BK	MJS	45												
					Razem:								393	25	7,2	0,5			
				NAL	BK	10	10				0,2		22						
				PODSZ	BK						0,1								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	1,47		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
88r	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK DB; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył ilasty /głina zwykła Pokrywa: zielna Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: trawy, gajowiec żółty Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	DB	4	85	35	28	I	0,9	UM	12	185	270	3,0	4,5	BRAK WSK	
				BK	2	85	40	29	I		UM DUŻE		92	135	1,7	2,5			
				MD	2	85	46	32	I		GRP		92	135	1,2	1,7			
				BRZ	1	85	34	27	I				37	55	0,3	0,4			
				BK	1	55	20	20	I				28	40	1,0	1,5			
				SO	MJS	85													
				JD	MJS	85													
				DB	MJS	40													
				BK	MJS	40													
				Razem:									434	635	7,2	10,6			
				PODSZ	BK						0,2								
					KRU														
88s	I	0,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa S Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: ściola Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	GB	3	50	20	18	II	1,0	PEŁ	13	71	15	2,7	0,5	BRAK WSK	
				OS	2	50	22	21	II		DUŻE		65	15	1,5	0,3			
				BRZ	1	50	25	22	I		GRP		30	5	0,7	0,1			
				DB	1	50	28	21	I				30	5	1,0	0,2			
				JW	1	50	27	22	I				24	5	1,1	0,2			
				DB	2	110	50	29	II				101	20	1,2	0,2			
				JW	MJS	90													
				SO	MJS	90													
				BK	MJS	60													
				BRZ	MJS	60													
				BRZ	MJS	40													
				GB	MJS	40													
				CZR	MJS	40													
				Razem:									321	65	8,2	1,5			
				PODSZ	LSZ						0,3								
					GB														
					CZR														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	II		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														PRZ	UM	DKEP	Razem:			PODR	PODSZ
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																					
88y	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYZŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżyny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,07 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	BK	5	75	36	27	I	0,7	PRZ UM DKEP	12	150	160	3,3	3,5	TP	1,07		
				BRZ	2	75	35	25	I					50	55	0,5	0,6				
				SO	1	75	40	28	IA					30	30	0,5	0,6				
				DB	1	75	34	26	I					30	30	0,6	0,6				
				BK	1	105	55	28	II					35	35	0,5	0,6				
				MD	MJS	75															
				GB	MJS	75															
				SO	MJS	105															
				DB	MJS	105															
				BK	MJS	50															
				Razem:									295	310	5,4	5,9					
				PODR	BK	10	15				0,1	22									
				PODSZ	BK						0,1										
					GB																
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																					
88z	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 0,14 ha Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
88~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																					
88~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego																		
Podsumowanie dla oddziału: 88																					
Ogółem:		28,91																			
w tym:													Grubizna ogółem:	11 460							
	I	28,68											w tym:								
	III	0,23											I - drzewostany:	11 460							
													razem:	11 460							
Obręb ewidencyjny: Jadowniki (0002)																					
Ogółem:		0,35																			
w tym:													Grubizna ogółem:	110							
	I	0,35											w tym:								
													I - drzewostany:	110							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze					
	I	1,50		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
														na 1 ha	zapas na całej pow.						
89b	I	1,50	DRZEW	SO	7	100	41	29	I	1,2	UM	2	380	570	4,9	7,3	IVD (30%)	1,50			
				BK	1	100	47	32	I		UM DUŻE	2	65	100	0,9	1,4	AGROT	0,45			
				DB	2	70	30	26	I		JDN	3	100	150	2,2	3,2	ODN-ZŁOŻ	0,45			
				SO.WE	MJS	100															
				JW	MJS	100															
				DB	MJS	100															
				BK	MJS	70															
				OL	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				BK	MJS	50															
				Razem:												545	820	8,0	11,9		
				PODSZ	GB								0,2								
BK																					
DB																					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	9,68		Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
89c	I	9,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///glina zwykła Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, jeżyca Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: wawrzynek wilczelyko 1 szt. Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEW	SO	4	100	44	28	I	1,0	UM	2	180	1 740	2,3	22,4	TP	9,68
				BK	2	100	51	29	II		UM PRZ	2	90	870	1,4	13,9			
				DB	1	100	49	27	II		GRP	2	45	435	0,6	6,0			
				BK	3	60	23	22	I			4	100	970	3,2	30,8			
				JD	MJS	100													
				DG	MJS	100													
				SO.WE	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				BRZ	MJS	100													
				BRZ	MJS	80													
				JD	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				DB.C	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				DB	MJS	80													
				DB	MJS	60													
				JW	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				GB	MJS	60													
				JD	MJS	45													
				CZR	MJS	45													
				JW	MJS	45													
				BK	MJS	45													
				GB	MJS	45													
				DB.C	MJS	45													
											Razem:		415	4 015	7,5	73,1			
				PODR	BK	6	15		2		0,2	22							
					JW	4	15		2										
				PODSZ	BRZ						0,4								
					BK														
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne											PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	I	2,76		DRZEW	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
89d	I	2,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina zwykła Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) (9170) B - 2,76 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: gajowiec żółty, zawilec Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	5	90	42	30	I	0,9	UM	12	231	640	3,9	10,6	TP	2,76	
				DB	1	90	39	28	I		UM PRZ		46	125	0,7	1,9			
				BK	2	70	26	25	I		GRP		74	205	1,8	5,0			
				BRZ	1	70	30	25	I				32	90	0,4	1,1			
				BK	1	45	16	16	I				18	50	1,0	2,8			
				SO	MJS	90													
				JW	MJS	90													
				BRZ	MJS	90													
				MD	MJS	90													
				SO.WE	MJS	90													
				BK	MJS	120													
				GB	MJS	45													
				DB	MJS	45													
				Razem:									401	1 110	7,8	21,4			
				NAL	BK	10	5			0,1		22							
				PODSZ	BK					0,1									
					GB														
89f	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa W Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 1,87 ha Budowa pionowa: drzewostan Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, konwalijka dwulistna Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	BK	4	75	32	27	I	1,2	UM	12	210	395	4,6	8,7	TP	1,88	
				DB	3	75	30	26	I		UM PRZ		160	300	3,1	5,9			
				BRZ	1	75	34	27	I		GRP		40	75	0,4	0,8			
				BK	2	40	16	16	I				40	75	3,0	5,5			
				SO.C	MJS	75													
				JD	MJS	30													
				Razem:									450	845	11,1	20,9			
				PODR	BK	10	15			0,2		22							
				PODSZ	BK					0,2									
					GB														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
	I	3,46		DRZEWA	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
														na 1 ha	zapas na całej pow.				
89g	I	3,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: DB BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa NW Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion) (9110) B - 3,37 ha Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna, malina właściwa PNSW: w części N dolesiona luka o pow. 0,16 ha: BK 20 l., SO 30 l., MD 30 l., BK 30 l., w części C dolesiona luka o pow. 0,1 ha: DB 30 l., BK 30 l., BRZ 30 l., Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: pierwiosnek 1 szt. Informacje: LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	BK	4	70	33	27	I	1,0	UM	12	160	555	3,9	13,6	TP	3,46
				DB	1	70	30	26	I		UM DUŻE		43	150	0,9	3,2			
				BK	3	45	17	17	I		KĘP		59	205	3,3	11,3			
				MD	1	45	22	22	I				32	110	1,0	3,6			
				BK	1	100	52	31	I				53	185	0,8	2,6			
				BRZ	MJS	70													
				OL	MJS	70													
				DB.C	MJS	70													
				DB	MJS	100													
				SO	MJS	100													
				MD	MJS	100													
				Razem:									347	1 205	9,9	34,3			
				PODR	BK	4	30		5		0,2	22							
				DB	1	30		6											
				MD	1	30		10											
				BK	3	20		3											
				BK	1	15		2											
				PODSZ	GB					0,2									
				BK															
				MD															
				BRZ															
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																			
89h	I	5,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LWYŻŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: DB BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: wyżynny wzgórzowy, stok, Nachylenie 10% równe 5.71 st, wystawa SE Gleba: Gleby płowe opadowoglejowe, pył ilasty Pokrywa: zielna Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: drzewostan Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: konwalijka dwulistna, malina właściwa Informacje: USZKODZENIA JEMIOŁA, LAS SPOŁECZNY STREFA ZRÓWNOWAŻONA Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego	DRZEWA	SO	8	100	48	29	I	0,8	UM	2	300	1 670	3,9	21,5	TP	5,57
				BK	2	80	36	28	I		UM PRZ	3	80	445	1,6	8,9			
				MD	MJS	100					GRP								
				DB	MJS	100													
				ŚW	MJS	100													
				DB	MJS	80													
				LP	MJS	80													
				GB	MJS	80													
				JW	MJS	80													
				BRZ	MJS	80													
				BK	MJS	60													
				DB	MJS	60													
				LP	MJS	60													
				JD	MJS	60													
				Razem:									380	2 115	5,5	30,4			
				PODR	JD	10	30		8		0,1	12							
				GB	MJS	30													
				NAL	BK	10	5				22								
				PODSZ	GB														
				LSZ															
				KRU															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.	Elementy taksacyjne										PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Wierstwa	Gatunek		Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
												na 1 ha	zapas na całej pow.				
89i	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
Gmina: Brzesko Obszar wiejski (025) Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																	
89~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
89~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
Gmina: Dębno (042) Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																	
89~c	III	0,01	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego														
Podsumowanie dla oddziału: 89																	
Ogółem:		27,77															
w tym:																	
	I	27,34															
	III	0,43															
												Grubizna ogółem:	11 030				
												w tym:					
												I - drzewostany:	11 030				
												razem:	11 030				
Obręb ewidencyjny: Okocim (0005)																	
Ogółem:		22,13															
w tym:																	
	I	21,77															
	III	0,36															
												Grubizna ogółem:	8 915				
												w tym:					
												I - drzewostany:	8 915				
												razem:	8 915				
Obręb ewidencyjny: Porąbka Uszewska (0011)																	
Ogółem:		5,64															
w tym:																	
	I	5,57															
	III	0,07															
												Grubizna ogółem:	2 115				
												w tym:					
												I - drzewostany:	2 115				
												razem:	2 115				

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum	PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
ARBOR-BZ	arboretum	PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
BAGNO	bagno	PL ŁOW-R	poletko łowieckie
BIND	binduga	PLAC	plac pod budowę
BIWAK	miejsce biwakowania	PLANT CH	plantacja choinek
B-Ł	budynki na łące	PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysł.
B-PS	budynki na pastwisku	PLANT NAS	plantacje nasienne
B-R	budynki na roli	PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
BUD INNE	inne tereny zabudowane	PLAŻA	plaża
CAMP	camping	PLAŻ	plażowina
CMENT	cmentarz	POL ŁOW	poletko łowieckie
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny	POTOK	potok
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)	PRZYST	przystań wodna
DROGI L	drogi leśne	PS	pastwisko trwałe
DROGI P	drogi publiczne	R	rola
D-STAN	drzewostan	REMIZA	remiza
E-LS	użytki ekologiczne na lasach	RETENCJA	retencja
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu	ROWY	rowy
E-Ł	użytek ekol. łące	ROWY W	rowy
E-N	użytek ekol. na nieużytkach	ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
E-PS	użytek ekol. pastwisku	RUINY	ruiny
E-R	użytek ekol. roli	RUROCIĄG	rurociąg
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących	RZEKA	rzeka
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących	S	sad
GR DO REK	grunty przeznaczone do rekultywacji	SKŁAD	skład drewna
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP	SKŁAD DR	składnica drewna
GRODZISKO	grodzisko	SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
HAL	halizna	SKŁAD-Ł	skład drewna
HAŁDA N	hałda nieczynna	SKŁAD-PS	skład drewna
H-PS	pastwisko - hala	SKŁAD-R	skład drewna
INNE BUD	tereny zabudowane inne	SKOCZNIA	skocznia
INNE WYL	inne wylesienie	S-Ł	sad na łące
JEZIORO	jezioro	S-PS	sad na pastwisku
JEZIORO P	jezioro przepływowo	S-R	sady na roli
KANAŁ	kanał	STADION	stadion
KOLEJ L	kolejka leśna	STAW RYB	staw rybny
KOLEJ-TK	kolejka leśna	STRZEL	strzelnica
KOP GLIN	kopalnia gliny	SUKCESJA	sukcesja
KOP IN	kopalnia inna	SZ ZAD-Ł	szkółka zadrzewieniowa
KOP KAM	kopalnia kamienia	SZ ZAD-PS	szkółka zadrzewieniowa
KOP PIAS	kopalnia piasku	SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
KOP TORF	kopalnia torfu	SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
KOP ŻW	kopalnia żwiru	SZK LEŚNA	szkółka leśna
L ENERG	linia energetyczna	ŚLUZA	śluza
L TELEK	linia telekomunikacyjna	T PRZEM	tereny przemysłowe
L-CTWO	leśnictwo	TER ZDEW	tereny zdewastowane
LCTWO-B	siedziba leśnictwa	TOR SAN	tor saneczkowy
LINIA EN	linia energetyczna	TORFOW	torfowisko
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna	TURYST	miejsce turystyczne
LINIE	linie podziału powierzchniowego	U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
LOTNISKO	lotnisko	U SKALNY	utwory skalne
LZ-Ł	zadrzewienie na łące	UGORY-R	ugory, odłogi
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku	URZ KOL	urządzenia kolejowe
LZ-R	zadrzewienie na roli	URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
Ł	łąka	WAŁ OCHR	wał ochronny
N KOP	nieużytek pokopalniany	WAŁ-DROGA	wał z drogą
NARTOST	nartostrada	WIKL	wiklina dziko rosnąca
N-CTWO	nadleśnictwo	WODY MOR	wody morskie wewnętrzne
NCTWO-BI	nadleśnictwo	WRZOS	wrzosowisko
OWP	ośrodek wypoczynkowy	WYDMA	wydma
PARK	park miejski	WYŁ. INNE	grunty wyłączone z produkcji
PARKING	parking	ZAB INNE	inne tereny zabudowane
PARKING L	parking	ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
PAS GR	pas graniczny	ZBIORNIK	zbiornik wody
PAS GRAN	pas graniczny	ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy	ZIELEŃ	zieleniec
PIASKI	piaski	ZRĄB	zrąb
PL CH-Ł	plantacja choinek	ZWIERZ	zwierzyniec
PL CH-PS	plantacja choinek	ZWIERZ-BZ	zwierzyniec
PL CH-R	plantacja choinek		
PL KRZ-Ł	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.		
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.		

Przyczyny zagrożeń

ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna

Typy siedliskowe lasu

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

Budowa pionowa

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

Położenie

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

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	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie

Skróty nazw drzew i krzewów

AK	robinia akacjowa
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DER.B	dereń biały
DER.Ś	dereń świda
DG	daglezja zielona
DG.S	daglezja szara
GB	grab pospolity
GŁG	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JAŁ	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jadła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KAL.K	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KRU	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LIG	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
LSZ	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki
OSZ.P	orzysz pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
PRZ.C	porzeczka czarna

Skróty nazw drzew i krzewów

PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
SZK	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIK	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Udział	
1	udział 10 %
2	udział 20 %
3	udział 30 %
4	udział 40 %
5	udział 50 %
6	udział 60 %
7	udział 70 %
8	udział 80 %
9	udział 90 %
10	udział 100 %
PJD	poniżej 5 % - pojedynczo
MJS	poniżej 5 % - miejscami
Zgodność	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Zmieszanie warstwy	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane

UM DUŻE
UM PRZumiarkowane duże
umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

GP przrębowe -lasy gospodarcze
GPZ zrębowo-przrębowo -lasy gospodarcze
GZ zrębowe -lasy gospodarcze
O lasy ochronne
S specjalne

Wskazania gospodarcze

AGROT specjalne zabiegi agrotechniczne
BRAK WSK Brak wskazówek
CP czyszczenia późne
CP-P pozyskanie w CP
CW czyszczenia wczesne
DRZEW uprząż drzew na pow. nieleśnej
IA rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB rębnia zupełna pasowa
IC rębnia zupełna smugowa
IIA rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzążająca
IIB rębnia częściowa pasowa
IIBU rębnia częściowa pasowa -uprzążająca
IIC rębnia częściowa smugowa
IICU rębnia częściowa smugowa -uprzążająca
IID rębnia częściowa gniazdowa
IIDU rębnia częściowa gniazdowa -uprzążająca
IIIA rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU rębnia gniazdowa zupełna -uprzążająca
IIIB rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU rębnia gniazdowa częściowa -uprzążająca
IVA rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU rębnia stopniowa gniazdowa -uprzążająca
IVB rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążająca
IVC rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzążająca
IVD rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążająca
MA-FIT fitomelioracje
MA-MIN nawożenie mineralne
MA-REG lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL odnowienie halizn
ODN-IIP wprowadzenie II piętra
ODN-LUK odnowienia luk
ODN-PLAN odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁ OŻ odnow.w rėbniach złożonych
ODN-ZRB odnowienie zrębów
PIEL pielęgnowanie gleby
PLAZ uprzążanie płazowin
PODSZ wprowadzanie podszytów
POPR poprawki i uzupełnienia
PRZEST uprząż.nasienników,przestojów
TP trzebież późna
TW trzebież wczesna
V rębnia przrębowa
ZAL-NIEU zalesienia nieużytków
Z-PIELD pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK sadzenie krzewów do zadrzewień

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

RP rezerwat przyrody
ORP otulina rezerwatu przyrody
WDN wyłączony drzewostan nasienny
GDN gospodarczy drzewostan nasienny
DZ drzewostan zachowawczy
UP uprawa pochodna
ZN źródło nasion
REF d-stan wyłączony z użytkowania decyzją Nadleśniczego

KRAMEKO sp. z o.o. opracowuje:

1. Plany ochrony dla parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, pomników przyrody i obszarów Natura 2000.
2. Plany zarządzania lasu i uproszczone plany zarządzania lasu, opracowania glebowo-siedliskowe i fitosocjologiczne.
3. Strategiczne oceny przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
4. Dokumentacje ekofizjograficzne.
5. Dokumentacje dla zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.

KRAMEKO sp. z o.o.:

Projektuje i wdraża programy GIS: Mapan LAS, Mapan M Las, KoMar,
Linie i poligony,

Analiza przestrzenna, Analiza zrzutów GPS, Sklejanie warstw, Konfigurator SWDE, ePowiat,
Moduł DREWNO

Wykonuje analizy gleb oraz materiałów roślinnych we własnym laboratorium
Kadrę stanowi ponad 60 pracowników z wykształceniem uniwersyteckim,
w tym czterech z tytułem doktora nauk przyrodniczych

30-023 Kraków, ul. Mazowiecka 108
e-mail: sekretariat@krameko.com.pl tel: +48(12) 294-52-22
fax: +48(12) 376-73-94

 **KRAMEKO** Sp. z o.o.
